

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning documents *will not* correct images,  
Please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.



## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

<p>(51) 国際特許分類 G02B 6/40</p>	<p>A1</p>	<p>(11) 国際公開番号 WO98/05989</p> <p>(43) 国際公開日 1998年2月12日(12.02.98)</p>
<p>(21) 国際出願番号 PCT/JP97/02670</p> <p>(22) 国際出願日 1997年7月31日(31.07.97)</p> <p>(30) 優先権データ 特願平8/219435 1996年8月1日(01.08.96)</p> <p>(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 古河電気工業株式会社 (FURUKAWA DENKI KOGYO KABUSHIKI KAISHA)[JP/JP] 〒100 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 Tokyo, (JP) 日本電信電話株式会社 (NIPPON DENSHIN DENWA KABUSHIKI KAISHA)[JP/JP] 〒163-19 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 Tokyo, (JP)</p> <p>(72) 発明者：および (75) 発明者／出願人 (米国についてのみ) 渡辺智浩(WATANABE, Tomohiro)[JP/JP] 〒290 千葉県市原市西広62番地 サンバレスファイブ203号 Chiba, (JP) 渡辺万記(WATANABE, Kazunori)[JP/JP] 〒266 千葉県千葉市緑区有吉町184番地1 Chiba, (JP)</p>		<p>齋藤恒聡(SAITO, Tsunetoshi)[JP/JP] 〒290 千葉県市原市辰巳台東3丁目4番地 グリーンフェローズ古河433 Chiba, (JP) 佐藤悦蔵(SATO, Etsuzo)[JP/JP] 〒290 千葉県市原市辰巳台東3丁目4番地 グリーンフェローズ古河212 Chiba, (JP) 太田寿彦(OTA, Toshihiko)[JP/JP] 〒290 千葉県市原市辰巳台東3丁目25番地 古河社宅256棟205号 Chiba, (JP) 富田信夫(TOMITA, Nobuo)[JP/JP] 〒311-43 茨城県東茨城郡常北町大字石塚2097番地の4 Ibaraki, (JP)</p> <p>(74) 代理人 弁理士 五十嵐清(IGARASHI, Kiyoshi) 〒220 神奈川県横浜市西区高島2丁目10番13号 横浜東口ビル908号室 Kanagawa, (JP)</p> <p>(81) 指定国 CA, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>添付公開書類 国際調査報告書</p>
<p>(54) Title: MULTICORE OPTICAL CONNECTOR AND METHOD OF PRODUCING THE CONNECTOR</p> <p>(54) 発明の名称 多心光コネクタおよびその製造方法</p> <div> </div> <p>(57) Abstract</p> <p>A multicore optical connector which is small in size, easy to assemble and highly reliable. A plurality of arrangement guide grooves (22) are formed in a flat base (21). The pitches of the guide grooves (22) are approximately equal to the diameter of a bare optical fibers (4a and 4b). A first optical fiber tape (6a) and a second optical fiber tape (6b) are joined and placed on the rear end side of a flat base (21). The first bare optical fibers (4a) of the first optical fiber tape (6a) and the second bare optical fibers (4b) of the second optical fiber tape (6b) are alternately arranged into the arrangement grooves (22) and the bare optical fibers (4a and 4b) are pressed on their leading end sides by a pressing member (23) to be held and fixed. A filter insertion groove (17) is formed in a region where the arrangement grooves (22) are so formed as to cross the arrangement grooves (22). A filter (16) is inserted into the filter insertion groove (17) to insert the filter (16) into the second bare optical fibers (4b) of the second optical fiber tape (6b).</p>		

# (57) 要約

小型で製造組み立てが容易な信頼性の高い多心光コネクタである。平板基板 (21) 上に複数の配列ガイド溝 (22) を配列形成する。配列ガイド溝 (22) の配列ピッチ間隔は裸光ファイバ (4 a), (4 b) の外径と略一致する。平板基板 (21) の後端側に第1の光ファイバテープ (6 a) と第2の光ファイバテープ (6 b) を重ねて配置し、第1の光ファイバテープ (6 a) の第1の裸光ファイバ (4 a) と第2の光ファイバテープ (6 b) の第2の裸光ファイバ (4 b) を交互に配列変換して配列ガイド溝 (22) 内に收容し、その配列先端側の裸光ファイバ (4 a), (4 b) の上側から押え部材 (23) で押えて裸光ファイバ (4 a), (4 b) を挟持固定する。配列ガイド溝 (22) の形成領域に該配列ガイド溝 (22) を横断する方向にフィルタ挿入溝 (17) を形成し、このフィルタ挿入溝 (17) にフィルタ (16) を挿入し、第2の光ファイバテープ (6 b) 側の各第2の裸光ファイバ (4 b) にフィルタ (16) を挿入する。

## 参考情報

PCTに基づいて公開される国際出願のパフレット第一頁に記載されたPCT加盟国を特定するために使用されるコード

AL	アルバニア	ES	スペイン	LR	リベリア	SG	シンガポール
AM	アルメニア	FI	フィンランド	LS	レソト	SI	スロヴェニア
AT	オーストリア	FR	フランス	LT	リトアニア	SK	スロヴァキア共和国
AU	オーストラリア	GA	ガボン	LU	ルクセンブルグ	SL	シエラレオネ
AZ	アゼルバイジャン	GB	英国	LV	ラトヴィア	SN	セネガル
BA	ボスニア・ヘルツェゴビナ	GE	グルジア	MC	モナコ	SZ	スワジランド
BB	バルバドス	GH	ガーナ	MD	モルドヴァ共和国	TD	チャード
BE	ベルギー	GM	ガンビア	MG	マダガスカル	TG	トーゴ
BG	ブルガリア	GN	ギニア	MK	マケドニア旧ユーゴス	TJ	タジキスタン
BJ	ベナン	GR	ギリシャ		ラヴィア共和国	TM	トルクメニスタン
BR	ブラジル	HU	ハンガリー	ML	マリ	TR	トルコ
BY	ベラルーシ	ID	インドネシア	MN	モンゴル	TT	トリニダード・トバゴ
CA	カナダ	IE	アイルランド	MR	モーリタニア	UA	ウクライナ
CF	中央アフリカ共和国	IL	イスラエル	MW	マラウイ	UG	ウガンダ
CG	コンゴ	IS	アイスランド	MX	メキシコ	US	米国
CH	スイス	IT	イタリア	NE	ニジェール	UZ	ウズベキスタン
CI	コート・ジボアール	JP	日本	NL	オランダ	VN	ヴェトナム
CM	カメルーン	KE	ケニア	NO	ノルウェー	YU	ユーゴスラビア
CN	中国	KG	キルギスタン	NZ	ニュージーランド	ZW	ジンバブエ
CU	キューバ	KP	朝鮮民主主義人民共和国	PL	ポーランド		
CZ	チェコ共和国	KR	大韓民国	PT	ポルトガル		
DE	ドイツ	KZ	カザフスタン	RO	ルーマニア		
DK	デンマーク	LC	セントルシア	RU	ロシア連邦		
EE	エストニア	LI	リヒテンシュタイン	SD	スーダン		
		LK	スリランカ	SE	スウェーデン		

## 明細書

### 多心光コネクタおよびその製造方法

#### 技術分野

本発明は、光通信等に用いられる多心光コネクタおよびその製造方法に関するものである。

#### 背景技術

第26図には、光ファイバとしての一般的な光ファイバ心線3の断面図が示されている。同図に示すように、光ファイバ心線3は、コア8の周りをクラッド9によって覆って形成した、外径約 $125\mu\text{m}$ の裸光ファイバ4を有しており、この裸光ファイバ4の周りがプライマリーコート15によって覆われ、さらにその周りがナイロンジャケット10等により覆われている。光ファイバ心線3の外径は例えば約 $250\mu\text{m}$ となっており、裸光ファイバ4の外径4の約2倍に形成されている。

このような光ファイバ心線3を複数一括して接続する光ファイバ接続具として、多心光コネクタが広く用いられており、第27図には従来の多心光コネクタの一例が示されている。同図において、複数（図では4本）の光ファイバ心線3を帯状に並設して成る光ファイバテープ6が、光ファイバ配列具としてのフェルール2に挿入固定されて多心光コネクタが形成されており、光ファイバテープ6の光ファイバ心線3は、その先端側のナイロンジャケット10およびプライマリーコート15（第26図）の被覆を除去された状態でフェルール2に挿入され、被覆の除去によって剥き出しになった裸光ファイバ4の端面がフェルール2の接続端面5に露出するようにして、所定の配列ピッチで配列されている。

なお、フェルール2は、通常は、樹脂を成形すること等によって形成されており、接続端面5には、裸光ファイバ4を所定のピッチで配設するための光ファイバ挿通孔13等の孔又は溝が、間隔を介して、裸光ファイバ4の外径の2倍の配列ピッチで複数（図では4個）配設されており、この光ファイバ挿通孔13に裸光ファイバ4を挿通させることにより、裸光ファイバ4が、裸光ファイバ4の外径 $r$ の2倍のピッチ（ $2r$ ）で配設されている。

ところで、最近では、光コネクタ同士を接続して光ファイバ心線3同士を接続することにとまらず、複数の光導波路を配設した導波路素子と多心光コネクタ

との接続が行われるようになり、導波路素子の回路構成に合わせて、8心（8本）、16心（16本）等といったより多くの光ファイバ心線3を配設した光コネクタの開発が行われつつある。また、光通信の高密度化に伴い、高密度化を目的とした32心、64心といった多数の光ファイバ心線を配設した多心光コネクタが求められている。

しかしながら、第27図に示したような従来の多心光コネクタは、光ファイバ心線3の裸光ファイバ4の配列ピッチは、裸光ファイバ4の外径の約2倍（例えば約250  $\mu\text{m}$ ）に形成されており、このため、光ファイバ配設領域の両側の補強用余白部分の幅Bの幅を1000  $\mu\text{m}$ とすると、第27図に示したような4心（4本）の多心光ファイバコネクタにおいては、その素子幅は3mm（250  $\mu\text{m}$   $\times$  心数 + 1000  $\mu\text{m}$   $\times$  2）となり、8心になると素子幅は4mm、16心で6mm、32心で10mm、64心で18mmとなる。

このように、多心光コネクタに配列する光ファイバ心線3の心数が多くなると、それに伴い多心光コネクタの寸法が非常に大きくなってしまいうために、心数の多い多心光コネクタを製造すると、同じウェハを用いて導波路素子を形成したときの、ウェハ内での素子製造量が極端に少なくなってしまうといった問題があった。また、素子寸法が大きくなると、多心光コネクタを光通信システムに組み込むときに嵩張って邪魔になり、高密度化の妨げにもなってしまいうといった問題があった。

また、最近では、複数の光導波路が導波路素子に並設形成されているときに、例えば、1, 3, 5本といった奇数本目の光導波路には波長 $\lambda_1$ の光を入射して、偶数本目の光導波路には波長 $\lambda_2$ の光を入射するといった如く、光導波路の配列順に交互に異なる波長の光を入射させたり、その逆に、奇数本目の光導波路からの波長 $\lambda_1$ の光と偶数本目の光導波路からの波長 $\lambda_2$ の光を交互に取り出して同じ波長の各光をまとめて伝搬させることができる多心光コネクタが要求されているが、そのような機能を備えた多心光コネクタは、従来、提案されていなかった。

そこで、本出願人は、配列する光ファイバ（光ファイバ心線）の心数が多くても小型に形成することが可能であり、願わくば、複数並設された光導波路等の配

列順に交互に別の光を入射させたり、光導波路等から、光導波路等の配列している順に互いに異なる光を交互に取り出して同一種類の各光毎にまとめて伝搬したりすることができる多心光コネクタを特願平7-246887号において提案している。

第24図は、出願人が提案した多心光コネクタを示したものである。同図に示すように、提案の多心光コネクタは光ファイバテープ6とフェルール2を有して構成されている。第25図はそのフェルール2の構成を示したものである。

なお、提案の光コネクタの特徴を分かり易くするために、第24図においてはフェルール2に対して光ファイバテープ3等の大きさを大きく図示して模式的に示してあるが、実際には、第25図に示すように、光ファイバテープ6の幅 $W_1$ はフェルール2の幅 $W_2$ の例えば $1/3$ 以下といった小さな大きさに形成されている。また、第25図の(a)はフェルール2の底面図を、同図の(b)は(a)のA-A断面を、(c)は正面図を、(d)は背面図をそれぞれ示している。

提案の多心光コネクタは、第24図に示すように、4本(4心)の第1の光ファイバ心線3aを帯状に並設して成る第1の光ファイバテープ6aと、4本の第2の光ファイバ心線3bを帯状に並設して成る第2の光ファイバテープ6bとが重ね合わせて配置されており、第22図の(a)に示すように、これらの各光ファイバテープ6a、6bの先端側のナイロンジャケット10とプライマリーコート15の被覆が除去されて剥き出しにされた第1の裸光ファイバ4aと第2の裸光ファイバ4bとが、交互に配列するように配列変換されている。この配列変換は、同図の(b)に示すように、ナイロンジャケット10とプライマリーコート15を除去することによって、裸光ファイバ4a同士の間形成される間隔(約 $125\text{ }\mu\text{m}$ )に、第2の裸光ファイバ4bを挿入するような状態で、第1の裸光ファイバ4aと第2の裸光ファイバ4bとを交互に綾取りすることにより行われている。

フェルール2には、第25図に示すように、その接続後端面11側に、光ファイバテープ6a、6bを挿入するための光ファイバテープ挿入部18が横穴状に形成されており、この光ファイバテープ挿入部18の先端側には、フェルール2の底面側に接着剤注入口20が形成されている。光ファイバテープ挿入部18の上下開口幅は、第1の光ファイバテープ6aと第2の光ファイバテープ6bとを重ね合わせた

状態で挿入できるように、第1の光ファイバテープ6 aの厚みと第2の光ファイバテープ6 bの厚みを合わせた厚みに対応する開口幅に形成されている。

光ファイバテープ挿入部18の先端側には、第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bを配設するための波型のU型溝が形成されており、このU型溝によって光ファイバ挿通孔13が形成されている。この光ファイバ挿通孔13の配列ピッチは、各裸光ファイバ4 a, 4 bの外径 $r$  ( $r \approx 125 \mu\text{m}$ )、すなわち、各光ファイバ心線3 a, 3 bの被覆を除去した外径と略一致する大きさに形成されており、光ファイバ挿通孔13同士が隙間なく1列に並設されている。

このフェルール2に、第22図に示したようにして第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bを配列変換した光ファイバテープ6 a, 6 bを挿入する。そして、第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bを交互にフェルール2の光ファイバ挿通孔13に挿通させて、各裸光ファイバ4 a, 4 bの外径と略一致する大きさの配列ピッチでフェルール2に配列し、接着剤注入口20から注入される接着剤によって各光ファイバテープ6 a, 6 bを光ファイバテープ挿入部18に固定することにより、提案の多心光コネクタが形成される。

この提案の多心光コネクタによれば、光ファイバテープの先端側（接続端面側）の裸光ファイバ4 a, 4 bの配列ピッチが裸光ファイバ4 a, 4 bの外径と略一致する大きさの配列ピッチと成しているために、 $250 \mu\text{m}$ ピッチで8本の裸光ファイバ4を従来例のように配列して形成される多心光コネクタに比べて非常に小型の多心光コネクタが形成できるという効果が得られる。

また、第1の光ファイバテープ6 aと第2の光ファイバテープ6 bとをそれぞれ形成する裸光ファイバ4 a, 4 bが、多心光コネクタの接続端面5側で配列するように配列変換されて1列に配列されているために、例えば、第24図に示すように、第1の光ファイバテープ6 aの各光ファイバ心線3 aに波長 $\lambda_1$ の光を入射し、第2の光ファイバテープ6 bの第2の光ファイバ心線3 bに波長 $\lambda_2$ の光を入射させると、波長 $\lambda_1$ 、波長 $\lambda_2$ の光は、それぞれ、第1の光ファイバ心線3 a、第2の光ファイバ心線3 bを伝搬していき、裸光ファイバ4 a, 4 bが配列変換されている変換部において波長 $\lambda_1$ 、 $\lambda_2$ の光の伝搬路も配列変換される。そして、裸光ファイバ4 a, 4 bの先端側（多心光コネクタの接続端面5側）

からは、第1の裸光ファイバ4 aから出射される波長 $\lambda_1$ の光と第2の裸光ファイバ4 bから出射される波長 $\lambda_2$ の光とが交互に並んだ状態で出射される。

したがって、この多心光コネクタの接続端面5側に、例えば複数の光導波路を並設した導波路素子を接続すれば、例えば、1, 3, 5といった奇数本目の光導波路には波長 $\lambda_1$ の光を入射して、偶数本目の光導波路には波長 $\lambda_2$ の光を入射するといった如く、並設された各光導波路の配列順に交互に波長 $\lambda_1$ の光と波長 $\lambda_2$ の光を入射させることができる。

また、その逆に、複数の光導波路を並設した導波路素子の各光導波路から光導波路の配列順に交互に波長 $\lambda_1$ の光と波長 $\lambda_2$ の光を出射するようにしたときに、この導波路素子と提案例の多心光コネクタとを接続すれば、例えば波長 $\lambda_1$ の光は第1の裸光ファイバ4 aに入射し、波長 $\lambda_2$ の光は第2の裸光ファイバ4 bに入射する。

そして、上記と同様に裸光ファイバ4 a, 4 bの配列変換部で光伝搬路が配列変換されるために、第1の裸光ファイバ4 aを伝搬した波長 $\lambda_1$ の光がまとめられて第1の光ファイバテープ6 aから出射され、第2の裸光ファイバ4 bを伝搬した波長 $\lambda_2$ の光がまとめられて第2の光ファイバテープ6 bから出射される。このように、提案の多心光コネクタを用いて、導波路素子等から交互に並列して出射される波長の異なる光を第1の光ファイバテープ6 a側と第2の光ファイバテープ6 b側とにそれぞれ分配してまとめて取り出すことができるという効果が得られる。

しかしながら、本出願人が提案した前記多心光コネクタは、成形樹脂で製造したフェルール2の先端側内部に被覆を除去した裸光ファイバ4の外径と略一致するピッチ間隔で複数の光ファイバ挿通孔13が密集配列されており、しかも、これらの光ファイバ挿通孔13は裸光ファイバ4ががたつきなく挿入されるように極めて小さい孔径（例えば直径約126  $\mu\text{m}$ ）であるために、先端側の被覆を除去した光ファイバテープ6 a, 6 bを重ねて光ファイバテープ挿入部18側から挿入したときに、先端側の裸光ファイバ4 a, 4 bを交互に正しく配列変換して配列に誤りなく対応する光ファイバ挿通孔13に挿入する作業が極めて困難であった。そのため、多心光コネクタの組み立ての作業効率が低く、多心光コネクタの組み立て



コストが高くなるという問題が生じ、この問題は、多心光コネクタの心線数が増加するにつれ顕著に現れるという不都合があった。

また、前記した如く、多心光コネクタを例えば石英系等の光導波路部品（光導波路素子）に接続することが行われていたが、最近においては、この光導波路部品の光導波路にフィルタを挿入したフィルタ挿入型の開発が盛んに行われている。これは、導波路基板上に第23図の（a）に示すような2×2の光カップラー（2入力2出力の光カップラー）の導波路を複数個並列形成し、この光カップラーの所定ポート（奇数、又は偶数ポート等）にSWPF（Short Wave Pass Filter）等のフィルタ16を挿入し、ある一定の波長は透過又は遮蔽する機能を導波路自体に持たせたものである。

このようなフィルタ挿入型の光導波路部品は、導波路が形成された導波路基板に導波路を横断するような形態でスリットを形成しておき、このスリット内に第23図の（b）に示すような櫛歯状に加工されたフィルタ16を挿入することにより製造される。

しかしながら、導波路基板自体のコスト単価は非常に高く、フィルタ16の挿入用のスリット形成やフィルタ挿入固定の工程で不具合が生じると製品不良として廃棄されることになるので、これらの工程の歩留り如何によっては導波路部品の製品コストが高騰してしまうという問題があった。

#### 発明の開示

本発明は上記のような各種課題を解決するためになされたものであり、その目的は、多心光コネクタの組み立て作業の容易化を図り組み立てコストの低減を図ることができ、さらには、導波路部品に挿入装着していたフィルタを多心光コネクタ側にもたせることで、高価な導波路部品側の製造の歩留りを高め、光導波路部品と多心光コネクタとの接続体製品の総合的なコスト低減を図ることができる多心光コネクタおよびその製造方法を提供することにある。

本発明は上記目的を達成するために、次のような手段を講じている。すなわち、多心光コネクタの第1の発明は、複数の第1の光ファイバを帯状に並設して成る第1の光ファイバテープと複数の第2の光ファイバを帯状に並設して成る第2の光ファイバテープとが重ね合わせて配置されており、これらの各光ファイバテ

ープの先端側の被覆が除去された第1の光ファイバと第2の光ファイバとが交互に配列するように配列変換されて、光ファイバ配列具に配列された多心光コネクタであって、前記光ファイバ配列具は平板基板上に前記各光ファイバの被覆を除去した外径と略一致する大きさの配列ピッチで配列ガイド溝を複数形成したものであり、これらの配列ガイド溝に被覆が除去された第1の光ファイバと第2の光ファイバが交互に配列され、その配列先端側の光ファイバの上側に押え部材が設けられ、この押え部材に押えられて各光ファイバは前記配列ガイド溝内に挟持固定されている構成をもって課題を解決する手段としている。

また、多心光コネクタの第2の発明は、前記第1の発明の構成を備えた上で、配列ガイド溝の形成領域にフィルタが設けられ配列ガイド溝に配列された第1の光ファイバと第2の光ファイバの少なくとも一方に前記フィルタが挿入されている構成をもって課題を解決する手段としている。

さらに、多心光コネクタの第3の発明は、前記第1の発明の構成を備えた上で、押え部材の後端側にはファイバ押え面側に光ファイバに対する当たりを緩和する丸みが形成されている構成をもって課題を解決する手段としている。

さらに、多心光コネクタの第4の発明は、前記第1の発明の構成を備えた上で、押え部材は2つ以上の押え部材片を光ファイバ配列方向に並設して形成されている構成をもって課題を解決する手段としている。

さらに、多心光コネクタの第5の発明は、前記第1の発明の構成を備えた上で、光ファイバ配列具の平板基板にはその平板基板上面よりも低位面にした平板基板の中央領域に光ファイバの配列ガイド溝が形成され、該配列ガイド溝の両外端の溝形成斜面は平板基板上面まで届くように伸設されており、平板基板の上面は配列ガイド溝に配列した第1と第2の光ファイバの上端と略一致し、該平板基板上面と第1および第2の光ファイバ上端とが押え部材によってほぼ隙間なく覆われている構成をもって課題を解決する手段としている。

さらに、多心光コネクタの第6の発明は、前記第1の発明乃至第5の発明のいずれか1つの構成を備えた上で、光ファイバ配列具の平板基板後端側には該平板基板の厚みを薄肉化する方向にテーパ面が形成されている構成をもって課題を解決する手段としている。

さらに、多心光コネクタの第7の発明は、前記1の発明乃至第5の発明のいずれか1つの構成を備えた上で、重ね合わせて配置された第1の光ファイバテープと第2の光ファイバテープとのファイバテープ組が光ファイバ配列方向に複数並設されており、これら複数のファイバテープ組の第1と第2の光ファイバテープは他のファイバテープ組と隣り合う少なくとも一方の側面が切削されている構成をもって課題を解決する手段としている。

さらに、多心光コネクタの第8の発明は、前記第1の発明乃至第5の発明のいずれか1つの構成を備えた上で、第1と第2の光ファイバテープはそれぞれ入射端の端末側で分岐されている構成をもって課題を解決する手段としている。

さらに、多心光コネクタの第9の発明は、前記第1の発明乃至第5の発明のいずれか1つの構成を備えた上で、複数の光ファイバを帯状に並設して成る光ファイバテープの端末側が2分割されてこの2分割された一方側の光ファイバテープを第1の光ファイバテープと成し、他方側の光ファイバテープを第2の光ファイバテープと成し、第1の光ファイバテープに並設されている光ファイバを第1の光ファイバと成し、第2の光ファイバテープに並設されている光ファイバを第2の光ファイバと成している構成をもって課題を解決する手段としている。

さらに、多心光コネクタの製造方法の第1の発明は、前記多心光コネクタの第1の発明乃至第9の発明のいずれか1つの構成を有する多心光コネクタの製造方法であって、第1および第2の光ファイバテープの途中部分の被覆を除去し、然る後にこの被覆を除去した第1と第2の光ファイバを交互に配列するように配列変換して光ファイバ配列具の配列ガイド溝に交互に配列し、然る後にこれらの光ファイバの上側に押え部材を設けて各光ファイバを押え部材によって押えて前記配列ガイド溝内に挟持固定した後、該押え部材および光ファイバ配列具の固定部分を光ファイバ配列方向と交わる方向に分割切断することにより2つの多心光コネクタを一度に製造する構成をもって課題を解決する手段としている。

さらに、多心光コネクタの製造方法の第2の発明は、前記多心光コネクタの第1の発明乃至第9の発明のいずれか1つの構成を備えた多心光コネクタの製造方法であって、第1と第2の光ファイバテープのうちのいずれか一方側の光ファイバテープの被覆が除去された光ファイバを光ファイバ配列具の複数のガイド溝に

1つおきに配列した状態で仮固定し、然る後に前記第1と第2の光ファイバテープのうちの他方側の光ファイバテープの被覆が除去された光ファイバを1つおきに残された配列ガイド溝に配列する構成をもって課題を解決する手段としている。

さらに、多心光コネクタの製造方法の第3の発明は、前記多心光コネクタの第1の発明乃至第8の発明のいずれか1つの構成を備えた多心光コネクタの製造方法であって、第1と第2の光ファイバテープのうちのいずれか一方側の光ファイバテープの被覆が除去された光ファイバを光ファイバ配列具の複数の配列ガイド溝に1つおきに配列した状態でこの光ファイバを押え部材によって押え、然る後に前記第1と第2の光ファイバテープのうちの他方側の光ファイバテープの被覆が除去された光ファイバを前記押え部材によって押えた光ファイバの上側又は下側から押え部材と1つおきに残された配列ガイド溝とによって形成された隙間に挿入する構成をもって課題を解決する手段としている。

さらに、多心光コネクタの製造方法の第4の発明は、前記多心光コネクタの製造方法の第2の発明又は第3の発明の構成を備えた上で、第1と第2の光ファイバテープの被覆を皮剥ぎする際に、前記光ファイバテープの少なくとも一方側の光ファイバテープの被覆の一部を除去せずに光ファイバ先端側にスライド移動させた状態でこの被覆を残留被覆として光ファイバ先端側に残しておき、然る後に被覆を除去した光ファイバの根本側を光ファイバ配列具に配列する構成をもって課題を解決する手段としている。

さらに、多心光コネクタの製造方法の第5の発明は、前記多心光コネクタの製造方法の第4の発明の構成を備えた上で、被覆を一部分残した光ファイバテープを複数用意して光ファイバ配列方向に並設し、隣り合う光ファイバテープの残留被覆の光ファイバ長手方向の位置をずらして配置した後に、光ファイバを光ファイバ配列具に配列する構成をもって課題を解決する手段としている。

さらに、多心光コネクタの製造方法の第6の発明は、前記多心光コネクタの第1の発明乃至第9の発明のいずれか1つの構成を有する多心光コネクタの製造方法であって、光ファイバ配列具の配列ガイド溝に配列した光ファイバを押え部材で押えた後に該光ファイバの接続端面側に接着剤を供給し、光ファイバを配列ガ

イド溝に固定する構成をもって課題を解決する手段としている。

さらに、多心光コネクタの製造方法の第7の発明は、前記多心光コネクタの第1の発明乃至第9の発明のいずれか1つの構成を備えた多心光コネクタの製造方法であって、複数の光ファイバを帯状に並設して成る光ファイバテープを2分割し、この2分割した一方側の光ファイバテープを第1の光ファイバテープ、他方側の光ファイバテープを第2の光ファイバテープとする構成をもって課題を解決する手段としている。

上記構成の本発明において、多心光コネクタの組み立てに際しては、第1の光ファイバテープと第2の光ファイバテープを重ね合わせて配置し、これらの各光ファイバテープの先端側の被覆が除去された第1の光ファイバと第2の光ファイバを交互になるように配列変換して光ファイバ配列具である平板基板上の配列ガイド溝に挿入して配列し、その配列された先端側の各光ファイバの上側に押え部材を配置し、この押え部材を平板基板側に押し付け固定することで、各光ファイバは配列ガイド溝内に挟持固定され、目的とする多心光コネクタが製造される。

本発明では、平板基板上に形成した配列ガイド溝内に第1と第2の光ファイバを収容するようにしたので、配列ガイド溝内に配列されている光ファイバの様子は外部から一目瞭然となり、配列に誤りが生じないように第1の光ファイバと第2の光ファイバを交互に配列変換して正しく対応する配列ガイド溝内に容易に配列収容することが可能となる。このことにより、多心光コネクタの組み立ての作業効率が高められ、多心光コネクタの組み立てコストの大幅な低減化が可能となる。

また、多心光コネクタの第2の発明においては、配列ガイド溝内に配列された第1の光ファイバと第2の光ファイバの少なくとも一方にフィルタが挿入されるので、この第2の発明の多心光コネクタを導波路部品に接続することにより、導波路部品の光導波路にフィルタを設けたものと等価な機能をもつこととなり、高価な導波路基板側にフィルタを設けるよりも、より安価な光ファイバ配列具の平板基板上にフィルタを設ける方が、フィルタ装着工程の歩留りに対するコスト低減が図れることになる。

本発明によれば、光ファイバ配列具である平板基板上に配列して形成される配

列ガイド溝の配列ピッチを、被覆を除去した各光ファイバの外径と略一致する大きさに形成したので、従来の多心光コネクタに比べて、光ファイバの配列領域の幅を非常に小さい幅にすることができる。そのため、たとえ配列する光ファイバの本数（心数）が多くなっても小型の多心光コネクタを形成することができる。

また、重ね合わせて配置された、第1の光ファイバテープの被覆が除去された第1の光ファイバと第2の光ファイバテープの同じく被覆が除去された第2の光ファイバとが交互に配列するように配列変換されることにより、第1の光ファイバから入射する光と第2の光ファイバから入射される光とを交互に並列した状態で先端側（接続端面側）から出射することができる。そのため、例えば、複数の光導波路を並設して成る導波路素子に本発明の多心光コネクタを接続すれば、奇数番目の光導波路には第1の光ファイバからの光を入射し、偶数番目の光導波路には第2の光ファイバからの光を入射するといった如く、第1の光ファイバからの光と第2の光ファイバからの光とを、導波路素子の光導波路の配列順に交互に入射することができる。

さらに、前記導波路素子の各光導波路から光導波路の配列順に交互に異なる光（例えば波長や光パワーレベルが異なる光）を出射するようにし、この導波路素子に本発明の多心光コネクタを接続すれば、前記導波路素子の各光導波路から交互に出射される異なる光を、共通する種類の光ごとに第1の光ファイバと第2の光ファイバに分けて入射させ、第1の光ファイバテープと第2の光ファイバテープとから別々に、同じ種類の光ごとにグループ化して取り出すことができる。

このことから、例えば複数の各光通路（光導波路等）に光通路の配列順に異なる光を交互に入射させたり、複数の各光通路から交互に出射される異なる光を同じ光同士が1グループとなるようにグループ分けしてまとめて第1、第2の光ファイバテープからそれぞれ取り出したりすることが可能となり、優れた機能を有する光通信システムを構築することができる。

さらに、本発明は、平板基板上に配列形成した配列ガイド溝内に第1の光ファイバと第2の光ファイバを配列收容するようにしているので、配列ガイド溝内に收容されている光ファイバの状態が外部から観察できる。このことにより、第1の光ファイバと第2の光ファイバを前記配列ガイド溝に收容する作業が極めて容

易となり、多心光コネクタの組み立ての作業効率を格段に高めることができ、これに伴い、多心光コネクタの製品コストを大幅に低減することができる。

しかも、配列ガイド溝に収容されている光ファイバの配列状態が一目瞭然となるので、光ファイバの配列に誤りが生じた場合には直ちにこれを修正できるので、第1の光ファイバと第2の光ファイバとの交互配列のミス（誤り）をなくすことができ、本発明の多心光コネクタの信頼性を十分に高めることが可能となる。特に、平板基板や押え部材を透明な部材により形成した場合には、特に少なくとも押え部材を透明にした場合には、平板基板の裏面側からも光ファイバの配列状態が分かり、しかも、押え部材で押えられている光ファイバの配列状態も外部から分かるので、光ファイバ配列誤りの除去をより確実に徹底することができ、多心光コネクタの信頼性をさらに高めることができる。

さらに、平板基板上の配列ガイド溝に収容配列されている第1の光ファイバと第2の光ファイバとの少なくとも一方にフィルタを挿入した多心光コネクタの第2の発明にあつては、このフィルタを光導波路部品の光導波路に設ける場合に比べ製造の歩留りを考慮した場合、多心光コネクタ側にフィルタを設ける方が格段に製造コストを安くすることができ、光導波路部品側にフィルタを設ける場合に比べ、多心光コネクタと光導波路部品とを一体接続して成る接続体製品の総合コストを大幅に低減できるという優れた効果を得ることができる。

さらに、押え部材の後端側にはファイバ押え面側に光ファイバに対する当たりを緩和する丸みが形成されている多心光コネクタの第3の発明にあつては、押え部材から光ファイバに直接過度な力がかかることを防ぐことができるために、過度な力により光ファイバが折れて断線することを防ぐことが可能となり、多心光コネクタの製造の歩留りを向上させ、製造コストを安くすることができる。

さらに、押え部材は2つ以上の押え部材片を光ファイバ配列方向に並設して形成されている多心光コネクタの第4の発明にあつては、多心光コネクタに配列される光ファイバの心数が多くなり、押え部材の面積が大きくなった場合にも、温度変化に伴う押え部材の熱収縮等によって押え部材にひび割れが生じることを防ぐことが可能となり、多心光コネクタの製造の歩留りを向上させることができると共に、多心光コネクタの長期信頼性を向上させることができる。

さらに、光ファイバ配列具の平板基板にはその平板基板上面よりも低位面にした平板基板の中央領域に光ファイバの配列ガイド溝が形成され、該配列ガイド溝の両外端の溝形成斜面は平板基板上面まで届くように伸設されており、平板基板上面は配列ガイド溝に配列した第1と第2の光ファイバの上端と略一致し、該平板基板上面と第1および第2の光ファイバ上端とが押え部材によってほぼ隙間なく覆われている多心光コネクタの第5の発明にあつては、例えば光ファイバ配列具と第1、第2の光ファイバと押え部材との間に接着剤を供給して第1、第2の光ファイバを光ファイバ配列具の配列ガイド溝に固定する場合、接着剤が光ファイバ配列具の平板基板上面と押え部材との間に入り込まずに、配列ガイド溝と第1、第2の光ファイバと押え部材との間の隙間にのみ接着剤が付くことになる。

そのため、第5の発明にあつては、平板基板上面と押え部材底面との間に隙間が形成されている場合と異なり、その隙間に入り込んだ接着剤によって配列ガイド溝両外端に配列された光ファイバが接着剤硬化の際や温度変化による接着剤の熱収縮によって外側に引っ張られたりすることを防ぐことが可能となり、多心光コネクタ製造の歩留りを向上させ、かつ、長期信頼性の高い多心光コネクタとすることができる。

さらに、光ファイバ配列具の平板基板後端側には該平板基板の厚みを薄肉化する方向にテーパ面が形成されている多心光コネクタの第6の発明にあつては、第1、第2の光ファイバテープのうち上側の光ファイバテープ先端側の被覆除去された光ファイバの光ファイバ配列具から光ファイバテープ被覆先端側へ向かう上側の曲がり、と、下側の光ファイバテープの被覆除去された光ファイバの光ファイバ配列具から光ファイバテープ被覆先端側へ向かう下側の曲がりとを均等化することができるために、前記多心光コネクタの第3の発明と同様に、押え部材から光ファイバへ過度な力が加わって光ファイバが断線することを防ぐことができる。そのため、多心光コネクタの製造の歩留りを向上させ、多心光コネクタの製造コストを安くすることができる。

さらに、重ね合わせて配置された第1の光ファイバテープと第2の光ファイバテープとのファイバテープ組が光ファイバ配列方向に複数並設されており、これ



ら複数のファイバテープ組の第1と第2の光ファイバテープは他のファイバテープ組と隣り合う少なくとも一方の側面が切削されている多心光コネクタの第7の発明にあつては、複数並設したファイバテープ組の他のファイバテープ組と隣り合う側面側の被覆部分が互いに邪魔になることを防ぐことが可能となり、光ファイバテープ組を高密度に並設することができるし、各光ファイバテープの光ファイバを光ファイバ配列具に配列するときに、テープ外端側の光ファイバを大きく曲げることなく光ファイバ配列具の配列ガイド溝に配列することができる。そのため、多心光コネクタを小型のものとすることができると共に、製造の歩留りを向上させ、多心光コネクタの製造コストを安くすることができる。

さらに、第1と第2の光ファイバテープはそれぞれ出射端の端末側で分岐されている多心光コネクタの第8の発明によれば、例えば多くの心数を有する第1、第2の光ファイバテープを用いて多心光コネクタを製造し、その端末側を入出射端のニーズに対応させて（必要な端末数に対応させて）分岐させることにより、信号の入出射端の端末数に対応させた多心光コネクタを非常に効率良く製造することができるために、入出射端の端末数に対応し、かつ、製造コストの安い優れた多心光コネクタとすることができる。

さらに、複数の光ファイバを帯状に並設して成る光ファイバテープが2分割されてこの2分割された一方側の光ファイバテープを第1の光ファイバテープと成し、他方側の光ファイバテープを第2の光ファイバテープと成し、第1の光ファイバテープに並設されている光ファイバを第1の光ファイバと成し、第2の光ファイバテープに並設されている多心光コネクタの第9の発明によれば、多心光コネクタを例えば $1 \times n$ スターカプラ等に接続して用いる際に、例えば $n$ 本の光ファイバを並設して成る光ファイバテープを2分割して第1、第2の光ファイバテープと成し、第1の光ファイバテープに並設されている第1の光ファイバと第2の光ファイバテープに並設されている第2の光ファイバを交互に配列変換して $1 \times n$ スターカプラの出射端側の $n$ 個の端末に接続すれば、 $n$ 本の光ファイバを並設して成る従来の多心光コネクタに比べて非常に小型の本発明の多心光コネクタを用いて、 $1 \times n$ スターカプラに入射して分岐した各光を1つの光ファイバテープから取り出すことができる。

さらに、上記構成のいずれか1つに記載の多心光コネクタの製造方法であって、第1および第2の光ファイバテープの途中部分の被覆を除去し、然る後にこの被覆を除去した第1と第2の光ファイバを交互に配列するように配列変換して光ファイバ配列具の配列ガイド溝に交互に配列し、然る後にこれらの光ファイバの上側に押え部材を設けて各光ファイバを押え部材によって押えて前記配列ガイド溝内に挟持固定した後、該押え部材および光ファイバ配列具の固定部分を光ファイバ配列方向と交わる方向に分割切断することにより2つの多心光コネクタを一度に製造する構成の多心光コネクタの製造方法の第1の発明にあつては、一度に2つの多心光コネクタを製造することができるために、非常に効率的に多心光コネクタの製造をすることが可能となり、多心光コネクタの製造コストを安くすることができる。

さらに、上記構成のいずれか1つに記載の多心光コネクタの製造方法であって、第1と第2の光ファイバテープのうちのいずれか一方側の光ファイバテープの被覆が除去された光ファイバを光ファイバ配列具の複数のガイド溝に1つおきに配列した状態で仮固定し、然る後に前記第1と第2の光ファイバテープのうちの他方側の光ファイバテープの被覆が除去された光ファイバを1つおきに残された配列ガイド溝に配列する多心光コネクタの製造方法の第2の発明および、上記構成のいずれか1つに記載の多心光コネクタの製造方法であって、第1と第2の光ファイバテープのうちのいずれか一方側の光ファイバテープの被覆が除去された光ファイバを光ファイバ配列具の複数の配列ガイド溝に1つおきに配列した状態でこの光ファイバを押え部材によって押え、然る後に前記第1と第2の光ファイバテープのうちの他方側の光ファイバテープの被覆が除去された光ファイバを前記押え部材によって押えた光ファイバの上側又は下側から押え部材と1つおきに残された配列ガイド溝とによって形成された隙間に挿入する多心光コネクタの製造方法の第3の発明にあつては第1、第2の光ファイバの配列ガイド溝への配列を非常に行い易くすることができると共に、配列ガイド溝に初めに1つおきに配列した光ファイバが配列ガイド溝から外れることを防ぐことができる。したがって、多心光コネクタを非常に容易に製造することが可能となり、多心光コネクタの製造の歩留りを向上させ、製造コストを安くすることができる。

さらに、第1と第2の光ファイバテープの被覆を皮剥ぎする際に、前記光ファイバテープの少なくとも一方側の光ファイバテープの被覆の一部分を除去せずに光ファイバ先端側にスライド移動させた状態でこの被覆を残留被覆として光ファイバ先端側に残しておき、然る後に被覆を除去した光ファイバの根本側を光ファイバ配列具に配列する多心光コネクタの製造方法の第4の発明にあっては、第1、第2の光ファイバテープ先端側の被覆除去された光ファイバが放射状に広がることを残留被覆によって防ぐことができるために、光ファイバの光ファイバ配列具への配列を行い易くすることが可能となり、多心光コネクタの製造を効率的に行うことができる。

さらに、被覆を一部分残した光ファイバテープを複数用意して光ファイバ配列方向に並設し、隣り合う光ファイバテープの残留被覆の光ファイバ長手方向の位置をずらして配置した後に、光ファイバを光ファイバ配列具に配列する多心光コネクタの製造方法の第5の発明にあっては、被覆を一部分残した光ファイバテープを複数用意して多心光コネクタを製造するときに、隣り合う光ファイバテープの残留被覆同士がぶつかり合うことを防ぐことができるために、光ファイバの光ファイバ配列具への配列を行い易くすることが可能となり、多心光コネクタの製造を行い易くすることができる。

さらに、上記構成のいずれか1つに記載の多心光コネクタの製造方法であって、光ファイバ配列具の配列ガイド溝に配列した光ファイバを押え部材で押えた後に該光ファイバの接続端面側に接着剤を供給し、光ファイバを配列ガイド溝に固定する多心光コネクタの第6の発明にあっては、少なくとも光ファイバの接続端面側においては、光ファイバ配列具の配列ガイド溝と光ファイバと押え部材との間に接着剤の抜けや気泡の混入が生じることを防ぐことができるために、接着剤の抜けや気泡等によって多心光コネクタの他の光部品との接続損失増大をもたらしたり、気泡等の熱変化等による膨張によって光ファイバへ負荷がかかること等を防ぐことができる。そのため、他の光部品と低接続損失で接続することが可能で、かつ、長期信頼性の高い優れた多心光コネクタを製造することができる。

さらに、上記構成のいずれか1つに記載の多心光コネクタの製造方法であって、複数の光ファイバを帯状に並設して成る光ファイバテープを2分割し、この2

分割した一方側の光ファイバテープを第1の光ファイバテープ、他方側の光ファイバテープを第2の光ファイバテープとする多心光コネクタの製造方法の第7の発明にあっては、前記第9の発明の効果を有する多心光コネクタを容易に製造することができる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る多心光コネクタの第1実施形態例を示す斜視構成図であり、第2図は第1図のA-A断面図であり、第3図は上記実施形態例の多心光コネクタの正面構成図であり、第4図は第3図の鎖線A内の拡大図(a)を、押え部材23の底面と平板基板21の上面24との間に隙間が形成されている多心光コネクタの正面図の一部分(b)と比較して示す説明図であり、第5図は本発明に係る多心光コネクタの第2実施形態例を示す斜視構成図であり、第6図は上記第2実施形態例に用いられている押え部材を示す説明図であり、第7図は上記第2実施形態例にほぼ隙間なく並設されているファイバテープ組7の構成を、隙間を介して並設して示す平面説明図であり、第8図は上記第2実施形態例の多心光コネクタの製造方法の一例を示す説明図であり、第9図は上記第2実施形態例の多心光コネクタの製造方法の別の例を示す説明図であり、第10図は上記第2実施形態例の多心光コネクタの製造における接着剤供給過程を斜視図(a)、側面図(b)によりそれぞれ示す説明図であり、第11図は本発明に係る多心光コネクタの第3実施形態例を示す斜視構成図であり、第12図は本発明に係る多心光コネクタの第4実施形態例を示す斜視構成図であり、第13図は本発明に係る多心光コネクタの第5実施形態例を平面図(a)、側面図(b)により示す構成図であり、第14図は上記第5実施形態例の多心光コネクタを1×8スターカプラ31を備えた光導波路部品30の出射端側に接続した状態を模式的に示す説明図であり、第15図は光ファイバを8心ずつ並設した第1、第2の光ファイバテープ6a、6bの第1、第2の裸光ファイバ4a、4bを交互に配列変換して形成した多心光コネクタを、1×8スターカプラ31を備えた光導波路部品30の出射端側に接続した状態を模式的に示す説明図であり、第16図は本発明に係る多心光コネクタの製造方法の別の実施形態例を示す説明図であり、第17図は本発明に係る多心光コネクタの製造に際し、2つの第1の光ファイバテープ6aの被覆を一部分残して光ファイバ先

端側にスライド移動させ、この状態の光ファイバテープ 6 a を並設する方法を示す説明図であり、第18図は第1の光ファイバテープ 6 a の被覆を一部分残して光ファイバ先端側にスライド移動させ、被覆を除去した第2の光ファイバテープ 6 b と重ね合わせる方法を示す説明図であり、第19図は本発明に係る多心光コネクタの他の実施形態例に用いられる平板基板21を示す説明図であり、第20図は本発明に係る多心光コネクタの製造方法のさらに他の実施形態例を示す説明図であり、第21図は多心光コネクタにおいて平板基板21に配列した裸光ファイバ 4 a において断線が生じやすい部分を示す側面説明図であり、第22図は第1の光ファイバテープ 6 a と第2の光ファイバ 6 b との重なり状態と被覆が除去された先端側の第1の光ファイバテープ側の第1の裸光ファイバ 4 a と第2の光ファイバテープ側の第2の裸光ファイバ 4 b との配列変換状態を示す説明図であり、第23図は光導波路部品の導波路基板上に形成される 2×2 光カップラータイプのフィルタ付きの導波路の配列形成パターンと、そのフィルタの形状を示す説明図であり、第24図は出願人が先に特許出願において提案している多心光コネクタの斜視説明図であり、第25図は第24図の多心光コネクタを構成するフェルール 2 の詳細説明図であり、第26図は一般的に知られている光ファイバ心線の断面構造図であり、第27図は従来の多心光コネクタの斜視説明図である。

発明を実施するための最良の形態

本発明をより詳細に説述するために、添付の図面に従ってこれを説明する。なお、以下の説明において、従来例および提案例と同一名称部分には同一符号を付し、その重複説明は省略する。

第1図には本発明に係る多心光コネクタの第1の実施形態例における斜視構成が示され、第2図には第1図の A-A 断面が示されている。これらの図において、光ファイバ配列具である平板基板21上に複数の配列ガイド溝22が幅方向に並列して配列形成されている。前記平板基板21は不透明部材により形成してもよいが、この実施形態例では、商標パイレックスで知られているガラスや、合成石英等の透明ガラス基板により形成されており、この透明平板基板21上に例えば機械加工等により、被覆を除去した裸光ファイバ 4 (4 a, 4 b) の略外径に等しい、例えば 127  $\mu$ m のピッチ間隔で複数の配列ガイド溝22が平板基板21の長手方向に

伸張させて形成されている。

なお、この配列ガイド溝22の溝形状は、例えば第3図に示すように、好ましくはV字やU字形状に形成される。また、配列ガイド溝22は平板基板21の上面24よりも低位面にした平板基板21の中央領域に形成されており、本実施形態例では、第3図および第4図の(a)に示すように、配列ガイド溝22の両外端の溝形成斜面12が平板基板21の上面24まで届くように伸設されている。そして、第1図に示すように、これら配列ガイド溝22の形成領域には該配列ガイド溝22を横断する方向にフィルタ挿入用のフィルタ挿入溝17が形成されている。

前記平板基板21の後端側には複数の第1の光ファイバを帯状に並設して成る、例えば16心から成る第1の光ファイバテープ6aと、同じく16心の第2の光ファイバを帯状に並設して成る第2の光ファイバテープ6bとが重ね合わせて配置されており、第1の光ファイバテープ6aの先端側の被覆が除去された第1の裸光ファイバ4aと、同じく第2の光ファイバテープ6bの先端側の被覆が除去された第2の裸光ファイバ4bとが前記第22図に示したように1本ずつ配列変換されて対応する配列ガイド溝22内に交互に収容されており、これら第1、第2の裸光ファイバ4a、4bの上端が平板基板21の上面24と略一致している。

また、これら裸光ファイバ4a、4bの配列収容状態で、平板基板21の先端側位置で、配列された裸光ファイバ4a、4bの上側から板状の押え部材23が配置され、平板基板21の上面24と第1および第2の裸光ファイバ4a、4bの上端とが押え部材23によってほぼ隙間なく覆われ、この押え部材23により押えられて、裸光ファイバ4a、4bの先端側が配列ガイド溝22内に挟持固定されている。

前記フィルタ挿入溝17には長方形をした板状のフィルタ16が挿入され、第2の光ファイバテープ6b側の各第2の裸光ファイバ4bにフィルタ16が挿入されている。なお、フィルタ16はフィルタ挿入溝17内で例えば熱硬化性の接着剤で固定されており、また、平板基板21と押え部材23も熱硬化性の接着剤等を用いて接着固定されている。前記押え部材23は不透明部材によって形成できるが、この実施形態例では、平板基板21と同様に例えばガラス板等の透明部材を用いて形成されている。

次に、本実施形態例における多心光コネクタの製造方法を簡単に説明する。ま

ず、先端側の被覆を除去して裸光ファイバ4 bを露出させた第2の光ファイバテープ6 bを平板基板21の後端側から供給し、裸光ファイバ4 bを平板基板21上の配列ガイド溝22内に1つおきに挿入收容し、フィルタ挿入溝17を設ける部分を接着剤等を用いて仮止めする。この実施形態例ではフィルタ挿入溝17は押え部材23が配置される場所を避けた配列ガイド溝22の形成領域（第1図では配列ガイド溝22の長手方向のほぼ中間位置）に設けられるように設計されている。

次に、第2の裸光ファイバ4 bを仮止めした位置で、各第2の裸光ファイバ4 bを横断する方向にフィルタ挿入溝17を形成し、次に、このフィルタ挿入溝17内に長方形をした板状のフィルタ16が挿入され、フィルタ16と平板基板21はフィルタ挿入溝17内で熱硬化性の接着剤等で固定される。このフィルタ16の取り付けにより、第2の光ファイバテープ6 bの各第2の裸光ファイバ4 bにフィルタ16が挿入された状態となる。

次に、先端側の被覆を除去した第1の光ファイバテープ6 aを前記第2の光ファイバテープ6 bの上側に重ねて供給し、第1の光ファイバテープ6 aの各第1の裸光ファイバ4 aを前記フィルタ16の上側を通してフィルタ16の前方の前記第2の裸光ファイバ4 bが收容されている隣の配列ガイド溝22内（第2の裸光ファイバ4 bが收容されていない空いている配列ガイド溝内）に收容する。これにより、平板基板21の先端側の各配列ガイド溝22内には第1の裸光ファイバ4 aと第2の裸光ファイバ4 bとが隣合わせに交互に配列変換されて收容された状態となる。

次に、平板基板21の先端側に裸光ファイバ4 a, 4 bの上側から押え部材23を押し当て、平板基板21と押え部材23を熱硬化性の接着剤等で固定する。これにより、配列されている複数の第1の裸光ファイバ4 aと第2の光ファイバ4 bは配列ガイド溝22内に挟持固定される。次に、必要に応じ、平板基板21上に露出している裸光ファイバ4 a, 4 bの上側に接着剤を塗布し、裸光ファイバ4 a, 4 bを接着剤内に埋設して外力に対する保護を図る。そして、最後に平板基板21の先端側の接続端面5が押え部材23および裸光ファイバ4 a, 4 bの端面と共に研磨され、目的とする多心光コネクタが製造される。

本実施形態例の多心光コネクタによれば、裸光ファイバ4 a, 4 bの外径と略

一致するピッチ間隔をもって形成した配列ガイド溝22内に裸光ファイバ4 a, 4 bを収容するようにしているので、出願人が先に提案した多心光コネクタの場合と同様に、従来例に比べ多心光コネクタの格段の小型化を達成できると共に、配列ガイド溝22内に第1の裸光ファイバ4 aと第2の裸光ファイバ4 bとが交互に配列変換されて収容されるので、第1の裸光ファイバ4 aを通る例えば波長 $\lambda_1$ の光と第2の裸光ファイバ4 bを通る例えば波長 $\lambda_2$ の光を交互に配列変換して多心光コネクタに接続される光導波路等に入射させたり、光導波路等から供給される波長 $\lambda_1$ と $\lambda_2$ の交互配列の光を取り出し、波長 $\lambda_1$ の光は第1の光ファイバテープにまとめて取り出し、波長 $\lambda_2$ の光は第2の光ファイバテープにまとめて取り出すことができる等、出願人が先に提案した多心光コネクタと同様の効果を得ることができる。

さらに、本実施形態例の多心光コネクタは、平板基板21上に配列形成した配列ガイド溝22内に光ファイバを収容する構成としたので、各配列ガイド溝22内に収容されている裸光ファイバ4 a, 4 bの状態が外部から一目瞭然となるので、各配列ガイド溝22内に第1の裸光ファイバ4 aと第2の裸光ファイバ4 bを誤りなく正しく収容する作業が極めて容易となり、多心光コネクタ組み立ての格段の作業改善が図れ、組み立てコストの低減を図ることができると共に、裸光ファイバ4 a, 4 bの配列ミスもなくすることができるので、多心光コネクタの信頼性を高めることが可能となる。特に、本実施形態例では、平板基板21と押え部材23を共に透明部材により形成しているので、裸光ファイバ4 a, 4 bの配列状態を平板基板21の裏面側（配列ガイド溝22の形成面と反対側の面）から観察することも可能であり、また、押え部材23で押えられている裸光ファイバ4 a, 4 bの配列状態も外部から観察できるので、裸光ファイバ4 a, 4 bの配列ミスを完璧に除去することができる。

さらに、本実施形態例では平板基板21上にフィルタ16を設けているので、従来例のように光導波路部品側の導波路基板にフィルタを設ける場合に比べ、光導波路部品の導波路基板よりも多心光コネクタの平板基板21の単価は格段に安いので、その分、同じ歩留りに対し、多心光コネクタと光導波路部品とを接統一体化してなる接統体製品の総合コストを安くできるという効果が得られる。この点、本



実施形態例では、光導波路部品に採用されている第23図の（b）に示すような櫛歯を施したフィルタを用いることなく、より構造の簡易な長方形の板状のフィルタを用いているので、フィルタ自体の製造加工の容易化が図れるので、フィルタ製造の歩留りも高くなり、より一層のコスト低減が図れることになる。

さらに、本実施形態例では、第4図の（a）に示したように、平板基板21に形成した配列ガイド溝26の両外端の溝形成斜面12を平板基板21の上面24まで届くように伸設し、平板基板21の上面24と第1および第2の裸光ファイバ4 a, 4 bの上端とが押え部材23によってほぼ隙間なく覆われるようにしたために、例えば第4図の（b）に示すように、平板基板21の上面24と押え部材23との間に隙間が形成されている場合と異なり、平板基板21の上面24と押え部材23の底面との間に接着剤は殆ど存在しない。したがって、平板基板21の上面24と押え部材23との間に隙間が形成されたときのように、その隙間に塗布される接着剤によって、例えば接着剤の硬化時や温度変化に伴う接着剤の熱収縮等により、配列両端側の裸光ファイバ4 a, 4 bが外側に引っ張られたりすることはなく、全ての第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bが対応する各配列ガイド溝22に確実に収容されて配列され、第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bの配列ガイド溝22への配列精度が向上する。そのため、多心光コネクタ製造の歩留りが高くなり、より一層のコスト低減が図れることになる。

さらに、この実施形態例では、平板基板21と押え部材23を共に透明な部材により形成しているが少なくとも一方を透明な部材により形成しておけば、本実施形態例の多心光コネクタを接続相手側の光部品に接続するとき、接続端面5側に紫外線（UV）を照射可能となり、UV接着剤等による信頼性の高いUV接続が可能となる。また、特に押え部材23を透明な部材にしておけば紫外線の照射が可能であることに加えて、平板基板21の配列ガイド溝22内に挿入した各裸光ファイバ4 a, 4 bの最終的な配列状態の点検も容易である。

第5図には、本発明に係る多心光コネクタの第2実施形態例における斜視構成が示されている。本実施形態例も上記第1実施形態例と同様に、重ね合わせて配置された第1の光ファイバテープ6 aと第2の光ファイバテープ6 bの先端側の被覆が除去された第1の裸光ファイバ4 aと第2の裸光ファイバ4 bとが交互に

配列するように配列変換されて平板基板21の配列ガイド溝22に配列され、その配列先端側の第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bが押え部材23に押えられて配列ガイド溝22内に挟持固定されており、本実施形態例では、重ね合わせて配置された第1の光ファイバテープ6 aと第2の光ファイバテープ6 bとのファイバテープ組7が光ファイバ配列方向に複数(2組)並設されている。また、第7図に示されるように、これら2組のファイバテープ組7(7 a, 7 b)のうち、図の手前側のファイバテープ組7 aの第1と第2の光ファイバテープ6 a, 6 bは、他のファイバテープ組7 bと隣り合う側面27が切削されている。

また、本実施形態例では、第6図に示されるように、押え部材23の後端側25には、ファイバ押え面26側に光ファイバに対する当たりを緩和する丸み(図のA)が形成されている。なお、本実施形態例では、上記第1の実施形態例に設けたフィルタ挿入溝17およびフィルタ16は設けられていないが、本実施形態例でも、上記実施形態例と同様にフィルタ挿入溝17およびフィルタ16を設けて多心光コネクタを構成することもできる。

本実施形態例は以上のように構成されており、次に本実施形態例の多心光コネクタの製造方法について説明する。まず、例えば第8図の(a)から(b)に示すように、第1と第2の光ファイバテープ6 aと6 bのうちのいずれか一方側(図では光ファイバテープ6 a)の被覆が除去された光ファイバ(図では第1の裸光ファイバ4 a)を平板基板21の複数の配列ガイド溝22に1つおきに配列する。

次に、同図の(c)に示すように、この状態で、裸光ファイバ4 aを押え部材23によって押え、然る後に、同図の(d)から(e)に示すように、第1と第2の光ファイバテープ6 aと6 bのうちの他方側の光ファイバテープ(図では光ファイバテープ6 b)の被覆が除去された光ファイバ(第2の裸光ファイバ4 b)を、押え部材23によって押えた裸光ファイバ4 aの下側から挿入し、押え部材23と1つおきに残された配列ガイド溝22とによって形成された隙間に裸光ファイバ4 bを挿入する。これにより、平板基板21の先方側の各配列ガイド溝22内には、第1の裸光ファイバ4 aと第2の裸光ファイバ4 bとが隣り合わせに交互に配列変換されて収容され、押え部材23に押えられた状態となる。

なお、第2の光ファイバテープ6 bの裸光ファイバ4 bを配列ガイド溝22に配

列する際に、前記の如く、裸光ファイバ4 bを、裸光ファイバ4 aの下側から押え部材23と配列ガイド溝22とによって形成された隙間に挿入する代わりに、例えば第9図の(d)から(e)に示すように、第2の裸光ファイバ4 bを第1の裸光ファイバ4 aの上側から挿入し、押え部材23と1つおきに残された配列ガイド溝22とによって形成された隙間に挿入してもよい。

次に、平板基板21と押え部材23を熱硬化性の接着剤等で固定する。この接着剤の供給にあたり、本実施形態例では、第10図の(a), (b)に示すように、第1、第2の各裸光ファイバ4 a, 4 bの接続端面側に接着剤を供給する。具体的には、これらの図に示されるように、平板基板21および押え部材23の先端側から突出した第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bに接着剤を塗布する。そうすると、接着剤は、毛細管現象により、第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bと配列ガイド溝22および押え部材23との隙間全体に進入するために、毛細管現象を利用して接着剤を前記隙間に進入させ、配列されている複数の第1の裸光ファイバ4 aと第2の裸光ファイバ4 bを配列ガイド溝22内に恒久的に固定する。

そして、上記第1実施形態例と同様に、必要に応じ、平板基板21上に露出している裸光ファイバ4 a, 4 bの上側に接着剤を塗布し、最後に、平板基板21の先端側の接続端面5を押え部材23および裸光ファイバ4 a, 4 bの端面と共に研磨し、目的とする多心光コネクタを製造する。

なお、本実施形態例において、上記第1実施形態例と同様に、平板基板21にフィルタ挿入溝17およびフィルタ16を設ける場合には、上記第1実施形態例と同様の方法によりフィルタ挿入溝17を平板基板21に形成し、そのフィルタ挿入溝17内にフィルタ16を挿入することになる。

本実施形態例によれば、上記第1実施形態例と同様の効果を奏することができると共に、押え部材23の後端側25のファイバ押え面26側に、光ファイバに対する当たりを緩和する丸みを形成したことにより、例えば第21図のBに示すように、押え部材23が裸光ファイバ4 aに当たる部位で裸光ファイバ4 aに直接過度な力がかかり、裸光ファイバ4 aが断線するといったことを確実に防ぐことができるために、多心光コネクタの製造の歩留りをより一層向上させることができる。

また、本実施形態例においては、重ね合わせて配置された第1の光ファイバ

ープ6 aと第2の光ファイバテープ6 bとのファイバテープ組7 a, 7 bを光ファイバ配列方向に並設しているが、ファイバテープ組7 aの第1と第2の光ファイバテープ6 aと6 bは、他のファイバテープ組7 bと隣り合う側面27を切削しているために、第1、第2の光ファイバテープ6 a, 6 bの隣り合う被覆部分が邪魔にならず、光ファイバテープ6 a, 6 bの外端側の裸光ファイバ4 a, 4 bを大きく曲げることなく全ての裸光ファイバ4 a, 4 bを対応する各配列ガイド溝22内に精度良く配列することができる。また、光ファイバテープ組7 a, 7 bを多心光コネクタに高密度に並設することもできる。

さらに、本実施形態例のように、平板基板21の配列ガイド溝22を裸光ファイバ4の略外径に等しいピッチ間隔に形成した場合、配列ガイド溝22の深さが浅くなるために、第1の光ファイバテープ6 aの第1の裸光ファイバ4 aと第2の光ファイバテープ6 bの第2の裸光ファイバ4 bとを、前記第22図に示したように1本ずつ配列変換して対応する配列ガイド溝22内に交互に収容する作業は、あまり作業性がよいものではないが、本実施形態例の多心光コネクタの製造方法によれば、初めに第1の裸光ファイバ4 aを配列ガイド溝22内に1つおきに配列した後に、第2の裸光ファイバ4 bを、1つおきに残された配列ガイド溝22内に挿入するために、裸光ファイバ4 a, 4 bの配列作業性を向上させることができる。

特に、本実施形態例の多心光コネクタの製造方法によれば、初めに配列ガイド溝22に配列する第1の裸光ファイバ4 aを押え部材23によって押え、その状態で、第2の裸光ファイバ4 bを第1の裸光ファイバ4 aの上側又は下側から挿入し、押え部材23と1つおきに残された配列ガイド溝22との隙間に挿入するために、配列ガイド溝22内に初めに配列した第1の裸光ファイバ4 aが配列ガイド溝22から外れることもなく、第2の裸光ファイバ4 bの挿入がより一層行い易くなる。そのため、多心光コネクタの製造の歩留りをより一層向上させることができる。

さらに、平板基板21と第1、第2の裸ファイバ4 a, 4 bと押え部材23との恒久的固定に用いられる接着剤を押え部材23の後端側25から供給した場合、この接着剤は毛細管現象により、平板基板21と第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bと押え部材23との隙間に進入して行くが、接着剤が多心光コネクタの接続端面5側に辿り着かない場合や、たとえ辿り着いても気泡が混入する場合がある。そんな

ると、この接続端面5側の接着剤の抜けおよび気泡は、この多心光コネクタを他の光部品に接続した際の界面への気泡の進入の原因になり、接続損失増大をもたらすことになる。また、この気泡部分や接着剤の抜け部分が熱変化等により膨張し、第1、第2の裸光ファイバ4a、4bの接続端面側への負荷が大きくなったりして第1、第2の裸光ファイバ4a、4bの接続端面側へ悪影響を及ぼすことになる。

それに対し、本実施形態例では、接着剤を多心光コネクタの接続端面5側から供給し、前記毛細管現象により第1、第2の裸光ファイバ4a、4bの接続端面側から第1、第2の裸ファイバ4a、4bと平板基板21と押え部材23との隙間に進入させるために、少なくとも第1、第2の裸光ファイバ4a、4bの接続端面側においては、第1、第2の裸光ファイバ4a、4bと平板基板21の配列ガイド溝22と押え部材23との隙間に進入した接着剤の抜けや気泡が生じることはなく、前記接着剤の抜けや気泡による悪影響を回避することができる。したがって、本実施形態例では、多心光コネクタの他の光部品との接続損失の増大を防ぐことが可能となり、低接続損失で光接続ができる多心光コネクタとすることができるし、熱等の影響を受けることが少なく、長期信頼性の高い多心光コネクタとすることができる。

第11図には、本発明に係る多心光コネクタの第3実施形態例における斜視構成が示されている。本実施形態例は上記第2実施形態例とほぼ同様に構成されており、本実施形態例が上記第2実施形態例と異なる特徴的なことは、押え部材23が2つの押え部材片33a、33bを光ファイバ配列方向に並設して形成されていることである。なお、本実施形態例でも上記第1実施形態例と同様に、平板基板21にフィルタ挿入溝17およびフィルタ16を設けて構成することもできる。

本実施形態例は以上のように構成されており、本実施形態例も上記第2実施形態例と同様の製造方法により製造され、上記第2実施形態例と同様の効果を奏することができる。

また、本実施形態例のように、第1、第2の裸光ファイバ4a、4bの心数が併せて32心ともなると、例えば図のAの長さは約6mm、図のBの長さは約5mm、図のCの長さは約10mmともなる。平板基板21と第1、第2の裸光ファイバ4a、

4 b と押え部材23とは接着剤によって固定されるが、温度変化により接着剤や押え部材23に熱収縮が生じ、前記のように押え部材23の幅Aが広くなると、その熱収縮の大きさの違いから押え部材23にひび割れが生じる虞がある。しかしながら、本実施形態例では、押え部材23を2つの押え部材片33 a, 33 bにより形成しているために、前記熱収縮の違いによる歪みが逃げ易くなり、押え部材23のひび割れを防ぐことが可能となり、多心光コネクタの製造の歩留りおよび長期信頼性を向上させることができる。

また、万が一、裸光ファイバ4 a, 4 bの配列をやり直すことが生じても、本実施形態例のように押え部材23が押え部材片33 a, 33 bに分割されていると、前記裸光ファイバ4 a, 4 bの配列やり直しも行い易い。

第12図には、本発明に係る多心光コネクタの第4実施形態例における斜視構成が示されている。本実施形態例は上記第2実施形態例とほぼ同様に構成されており、本実施形態例が上記第2実施形態例と異なる特徴的なことは、第1と第2の光ファイバテープ6 a, 6 bがそれぞれ入出射端の端末側28で分岐されていることである。前述のように、第1、第2の光ファイバテープ6 a, 6 bは、それぞれ8心の第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bを並設して成る光ファイバテープであり、本実施形態例では、これらの第1、第2の光ファイバテープ6 a, 6 bが、入出射端の端末側28で4心ずつにそれぞれ分岐されている。なお、本実施形態例でも、上記第1実施形態例と同様に、平板基板21にフィルタ挿入溝17とフィルタ16を設けて構成することができる。

本実施形態例は以上のように構成されており、本実施形態例も上記第2実施形態例とほぼ同様の製造方法により製造され、同様の効果を奏することができる。

また、本実施形態例では、それぞれ、8心の光ファイバを並設した第1、第2の光ファイバテープ6 a, 6 bを用いて、上記第2、第3実施形態例と同様に多心光コネクタを簡単に製造できると共に、第1、第2の光ファイバテープ6 a, 6 bの入出射端の端末側28で分岐することにより、例えば端末側28を光の入射端末に接続すれば、光ファイバ4心ずつに異なる信号入力を行うことが可能となり、合計8種類の信号入力を行うことができる。

すなわち、本実施形態例のように、多くの心数の光ファイバを並設した第1、

第2の光ファイバテープ6 a, 6 bを用いて多心光コネクタを製造し、かつ、第1、第2の光ファイバテープ6 a, 6 bの端末側28を、入出射端末の必要な心数に対応させて分岐させれば、製造が容易で、かつ、入射端末の必要な心数に対応させて光の入射および出射を行うことができる優れた多心光コネクタとすることができる。

第13図には、本発明に係る多心光コネクタの第5実施形態例が平面図(a)および側面図(b)により示されている。本実施形態例の特徴的なことは、複数の光ファイバを帯状に並設して成る光ファイバテープ6(図では4本の光ファイバテープ6)の端末側がそれぞれ2分割されて、この2分割された一方側の光ファイバテープを第1の光ファイバテープ6 aと成し、他方側の光ファイバテープを第2の光ファイバテープ6 bと成し、第1の光ファイバテープ6 aに並設されている光ファイバを第1の光ファイバと成し、第2の光ファイバテープ6 bに並設されている光ファイバを第2の光ファイバと成していることである。

そして、第2の光ファイバテープ6 bの上側に第1の光ファイバテープ6 aが重ね合わせて配置され、第1の光ファイバテープ6 aの先端側の被覆が除去された第1の裸光ファイバ4 aと、第2の光ファイバテープ6 bの先端側の被覆が除去された第2の裸光ファイバ4 bとが、前記各実施形態例における第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bと同様に、1本ずつ配列変換されて対応する配列ガイド溝22内に交互に収容されている。本実施形態例は以上のように構成されており、本実施形態例でも、上記第1実施形態例と同様に、平板基板21にフィルタ挿入溝17およびフィルタ16を設けることもできる。

本実施形態例は以上のように構成されており、本実施形態例の多心光コネクタを製造するときには、8心の光ファイバを帯状に並設して成る光ファイバテープ6をその先端側において2分割し、この2分割した一方側の光ファイバテープを第1の光ファイバテープ6 aとし、他方側の光ファイバテープを第2の光ファイバテープ6 bとして、第2の光ファイバテープ6 bの上側に第1の光ファイバテープ6 aを重ね合わせた後、上記第1～第4実施形態例と同様の製造方法により多心光コネクタを製造する。

本実施形態例も上記第1～第4実施形態例とほぼ同様の効果を奏することがで

きる。

また、例えば第14図、第15図に示されるような、 $1 \times 8$ スターカプラ31等の $1 \times n$ スターカプラを形成した光導波路部品30が光通信用として用いられているが、このような光部品において、例えば $1 \times 8$ スターカプラ31の入射端1 aから入射して各出射端1 a 1～1 a 8から出射した光を1つの光ファイバテープ6によって取り出し、 $1 \times 8$ スターカプラ31の入射端1 bから入射して出射端1 b 1～1 b 8から出射した光を別の1つの光ファイバテープ6によって取り出すことを要求される場合がある。なお、第14図、第15図においては、光の進行方向を分かり易くするために、光導波路部品30に接続されている多心光コネクタの第1、第2の光ファイバテープ6 a, 6 bを並設して模式的に示したが、第1、第2の光ファイバテープ6 a, 6 bは、実際には重ね合わせて配置されている。

ところが、例えば第15図に示すように、8心の第1、第2の光ファイバテープ6 a, 6 bの先端側の被覆が除去された第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bを配列変換して交互に配列した多心光コネクタを光導波路部品30の出射端側に接続すると、 $1 \times 8$ スターカプラ31の出射端1 a 1から出射した光は第1の光ファイバテープ6 aに入射して第1の光ファイバテープ6 aから取り出され、 $1 \times 8$ スターカプラ31の出射端1 a 2から出射した光は第2の光ファイバテープ6 bに入射して第2の光ファイバテープ6 bから取り出されるといったように、 $1 \times 8$ スターカプラ31の入射端1 aから入射した光が2つの光ファイバテープ6 a, 6 bにまたがって入射して取り出されることになる。そうすると、1つのスターカプラに入射した光を1つの光ファイバテープ6から取り出すといった前記要求を満たすことができなくなる。

また、第15図において、 $1 \times 8$ スターカプラ31の入射端1 bから入射して出射端1 b 1～1 b 8から出射する光も第1、第2の光ファイバテープ6 a, 6 bにそれぞれ振り分けられて入射することになるため、第1の光ファイバテープ6 aには $1 \times 8$ スターカプラ31の入射端1 aから入射した光と入射端1 bから入射した光とが混在し、同様に、第2の光ファイバテープ6 bにおいても $1 \times 8$ スターカプラ31の入射端1 aから入射した光と入射端1 bから入射した光とが混在することになる。



それに対し、本実施形態例のように、8心の光ファイバテープ6の先端側を2分割して第1、第2の光ファイバテープ6 a, 6 bとすれば、第14図に示すように、1×8スターカプラ31の入射端1 aから入射した光は出射端1 a 1～1 a 8からそれぞれ出射して第1、第2の光ファイバテープ6 a, 6 bにそれぞれ入射するが、第1、第2の光ファイバテープ6 a, 6 bはもともと1つの光ファイバテープ6であるために、1×8スターカプラ31の入射端1 aから入射した光は全て1つの光ファイバテープ6に入射して取り出される。また、同様に、1×8スターカプラ31の入射端1 bから入射した光は別の光ファイバテープ6に全て入射して光ファイバテープ6から取り出され、前記のような光の混在を防ぐことができる。

なお、本発明は上記各実施形態例に限定されることはなく、様々な実施の形態を採り得る。例えば、上記第1実施形態例では、第2の光ファイバテープ6 b側の各第2の裸光ファイバ4 bにフィルタ16を挿入したが、第1の光ファイバテープ6 a側の第1の裸光ファイバ4 aにもフィルタ16を挿入するようにしてもよく、このようなフィルタ16の挿入構造は、第2～第5実施形態例にも適用できる。この場合は、平板基板21の配列ガイド溝22に第1の裸光ファイバ4 aと第2の裸光ファイバ4 bを交互に配列した状態で、フィルタ挿入溝17を形成し、フィルタ16をそのフィルタ挿入溝17に挿入すればよい。

また、フィルタ16の形状は、長方形の板状のものでなく、第23図の(b)に示すような櫛歯が施されたフィルタでもよく、フィルタ16の形状は特に限定されない。

さらに、上記第1実施形態例では、フィルタ挿入溝17を設けてフィルタ16を挿入装着するようにしたが、これらフィルタ挿入溝17およびフィルタ16を省略し、フィルタを内蔵しないタイプの多心光コネクタとしてもよい。

さらに、多心光コネクタを製造する際、例えば第16図に示すような方法により多心光コネクタを製造することもできる。すなわち、第1と第2の光ファイバテープ6 a, 6 bの被覆を皮剥ぎする際に、光ファイバテープ6 a, 6 bの少なくとも一方側の光ファイバテープ（図では第1の光ファイバテープ6 a）の被覆の一部分を除去せずに、同図の(a)に示すように、被覆を光ファイバ（第1の裸

光ファイバ4 a)の先端側にスライド移動させた状態で、この被覆を残留被覆14として第1の裸光ファイバ4 aの先端側に残しておき、然る後に、同図の(b)に示すように、第1の裸光ファイバ4 aの根本側を平板基板21の配列ガイド溝22に1つおきに配列する。

そして、この状態で、第1の裸光ファイバ4 aの先端側を仮押え部材29によって仮押えし、次に、同図の(c)に示すように、第2の光ファイバテープ6 bを第1の光ファイバテープ6 aの上側から配置して第2の裸光ファイバ4 bを1つおきに残された配列ガイド溝22に配列し、同図の(d)に示すように、第2の裸光ファイバ4 bの先端側も前記仮押え部材29によって仮固定する。

その後、同図の(e)に示すように、配列ガイド溝22に配列した第1、第2の裸光ファイバ4 a、4 bの上側から押え部材23を平板基板21の先端側に被せ、押え部材23と平板基板21とによって第1、第2の裸光ファイバ4 a、4 bの先端側を挟持固定する。そして、この状態で、例えば平板基板21および押え部材23の先端側に突出した第1、第2の裸光ファイバ4 a、4 b側に接着剤を塗布し、上記第2実施形態例と同様にして多心光コネクタを製造する。

このように、第1、第2の光ファイバテープ6 a、6 bのうち、少なくとも一方側の光ファイバテープの被覆の一部を除去せずに光ファイバ先端側にスライド移動させた状態で、この被覆を残留被覆14として光ファイバ先端側に残しておくと、被覆が残された光ファイバテープ6 a、6 bの裸光ファイバ4 a、4 bは、その先端側が放射状に開いてばらばらになることを残留被覆14によって防止されるために、第1、第2の裸光ファイバ4 a、4 bの配列ガイド溝22への配列を行い易くすることができる。

特に、第16図および第17図に示すように、被覆を一部分残した光ファイバテープ(図では第1の光ファイバテープ6 a)を複数用意して光ファイバ配列方向に並設する際、隣り合う光ファイバテープ6 aの残留被覆14の光ファイバ長手方向の位置をずらして配置した後に、第1の裸光ファイバ4 aを平板基板21の配列ガイド溝22に配列すれば、残留被覆14同士がぶつかり合うことを防ぐことができるために、より一層第1の裸光ファイバ4 aの配列ガイド溝22への配列を行い易くすることができる。

なお、第18図には、第1、第2の光ファイバテープ6 a, 6 bの被覆の皮剥ぎ方法の一例が示されているが、同図の(a)に示すように、第1の光ファイバテープ6 aの先端側の被覆を除去した後に、同図の(b)に示すように、残された被覆の先端側の一部を皮剥ぎして第1の裸光ファイバ4 aの先端側にスライド移動させることにより、残留被覆14を形成することができる。この残留被覆14を有する第1の光ファイバテープ6 aを、同図の(c)に示すような、先端側の被覆を全て取り除いた第2の光ファイバテープ6 bと重ね合わせると、同図の(d)に示すような状態となる。

さらに、上記第2～第5実施形態例では、押え部材23の後端側25のファイバ押え面26に、光ファイバに対する当たりを緩和する丸みを形成することにより、第21図に示したような第1の裸光ファイバ4 aに押え部材23の後端側が当たる部分(図のB)の断線を防止するようにしたが、押え部材23に丸みを形成する代わりに、第19図に示すように、平板基板21の後端側に、平板基板21の厚みを薄肉化する方向にテーパ面19を形成し、それにより、第1の裸光ファイバ4 aが上側に曲がる割合と第2の裸光ファイバ4 bが下側に曲がる割合をほぼ均等化し、第1の裸光ファイバ4 aの断線を防止することもできる。なお、このようなテーパ面形成は、例えばガラスや合成石英等で平板基板を形成する際に、ガラス成形で形成することができる。また、このように、平板基板21にテーパ面19を形成し、かつ、上記第2～第5実施形態例のように、押え部材23の後端側25のファイバ押え面26に丸みを形成して多心光コネクタを形成することもできる。

さらに、多心光コネクタを製造する際、例えば第20図に示すような方法により多心光コネクタの製造をすることができる。すなわち、同図の(a)に示すように、第1および第2の光ファイバテープ6 a, 6 bの途中部分の被覆を除去し、然る後に、同図の(b)に示すように、この被覆を除去して露出した第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bを交互に配列するように配列変換して平板基板21の配列ガイド溝22に交互に配列し、然る後に、第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bの上側に押え部材23を設ける。そして、押え部材23によって第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bを押えて配列ガイド溝22内に挟持固定した後、同図の(c)に示すように、押え部材23および平板基板21の固定部分を光ファイバ配列方向と交

わる方向（図では光ファイバ配列方向と直交する方向）に分割切断することにより2つの多心光コネクタを一度に製造する。

このような方法により多心光コネクタを製造すると、一度に2つの多心光コネクタを製造することができるために、非常に効率的に多心光コネクタを製造することが可能となり、多心光コネクタの製造コストを安くすることができる。

さらに、上記第3実施形態例では、2つの押え部材片33a, 33bを光ファイバ配列方向に並設して押え部材23を形成したが、このように、押え部材23を押え部材片により形成する場合、3つ以上の押え部材片を光ファイバ配列方向に並設して形成することもできる。

さらに、上記第4実施形態例では、第1、第2の光ファイバテープ6a, 6bの入出射端の端末側を2つに分岐して多心光コネクタを形成したが、第1、第2の光ファイバテープ6a, 6bの入出射端の端末側28を3つ以上に分岐して多心光コネクタを形成することもできる。

さらに、上記第2～第4実施形態例では、ファイバテープ組7a, 7bのうち、ファイバテープ組7aの第1と第2の光ファイバテープ6a, 6bのみ、ファイバテープ組7bと隣り合う側面27を切削したが、ファイバテープ組7bの第1、第2の光ファイバテープ6a, 6bについても隣り合う側面27を切削してもよく、また、各ファイバテープ組7a, 7bの第1、第2の光ファイバテープ6a, 6bは、他のファイバテープ組と隣り合わない側面27も切削してもよい。

さらに、上記第2～第4実施形態例のように、複数のファイバテープ組7を並設して多心光コネクタを形成する場合、ファイバテープ組7の並設数は3つ以上としてもよい。

さらに、上記第2～第5実施形態例では、多心光コネクタを製造する際に、光ファイバの接続端面側に接着剤を供給したが、接着剤は必ずしも光ファイバの接続端面側に供給するとは限らない。ただし、接着剤を光ファイバの接続端面側に供給することにより、少なくとも光ファイバの接続端面側に接着剤の抜けや気泡が入ることを防止し、前記接着剤の抜けや気泡による悪影響を防ぐことができるために、接着剤を光ファイバの接続端面側から供給して多心光コネクタを製造することが好ましい。

さらに、上記各実施形態例では、いずれも、平板基板21の上面24と第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bの上端とが押え部材23によってほぼ隙間なく覆われている構成としたが、例えば第4図の(b)に示したように、平板基板21の上面24と押え部材23との間に隙間が形成されていても構わない。ただし、このように平板基板21と押え部材23との間に隙間が形成されていると、前記の如くこの隙間に入る接着剤によって多心光コネクタの他の光部品との接続損失増大や、第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bへ加わる負荷による問題等が生じるのでこれを防止するために、上記実施形態例と同様に、平板基板21の上面24と第1、第2の裸光ファイバ4 a, 4 bの上端とが押え部材23によってほぼ隙間なく覆われるように、配列ガイド溝22の両外端の溝形成斜面12を平板基板21の上面24まで届くように伸設することが望ましい。

さらに、上記第1実施形態例では第1図に示す如く、光ファイバテープ6 a, 6 bは16心のものを用いており、上記第2～第5実施形態例では光ファイバテープ6 a, 6 bは8心、第5実施形態例では光ファイバテープ6が8心のものを用いているが、これら各光ファイバテープ6, 6 a, 6 bの光ファイバの心数は4心、8心、16心、32心等、適宜に設定すればよいものである。

さらに、上記各実施形態例の多心光コネクタは、その接続端面（先端面）5を各裸光ファイバ4 a, 4 bに対して垂直面としているが、第2図の破線で示すように、接続端面5を垂直面に対して $\theta$ （例えば $\theta = 8^\circ$ ）だけ傾けた斜め端面としてもよい。このように、接続端面5を斜め端面に形成することにより、多心光コネクタと接続相手側の光部品とを接続したときに、多心光コネクタから接続相手側に伝搬する光や、その逆に、接続相手側の光部品から多心光コネクタに伝搬する光が、接続端面において多心光コネクタの裸光ファイバ4 a, 4 b側に反射して逆行したり、接続相手側の光部品の光通路に反射して逆行することを防ぐことができる。そして、このように、光の逆行を防ぐことにより、光通信への悪影響を抑制できる。

#### 産業上の利用可能性

以上のように、本発明に係る多心光コネクタは多数の光ファイバ同士を接続するコネクタとして、あるいは光カップラー等の導波路素子の各光導波路に光ファ

イバを接続するコネクタとして用いるのに適しており、また、本発明に係る多心光コネクタの製造方法は上記本発明の多心光コネクタを精度よく、かつ、生産効率よく製造するのに適している。

## 請求の範囲

1. 複数の第1の光ファイバを帯状に並設して成る第1の光ファイバテープと複数の第2の光ファイバを帯状に並設して成る第2の光ファイバテープとが重ね合わせて配置されており、これらの各光ファイバテープの先端側の被覆が除去された第1の光ファイバと第2の光ファイバとが交互に配列するように配列変換されて、光ファイバ配列具に配列された多心光コネクタであって、前記光ファイバ配列具は平板基板上に前記各光ファイバの被覆を除去した外径と略一致する大きさの配列ピッチで配列ガイド溝を複数形成したものから成り、これらの配列ガイド溝に被覆が除去された第1の光ファイバと第2の光ファイバが交互に配列され、その配列先端側の光ファイバの上側に押え部材が設けられ、この押え部材に押えられて各光ファイバは前記配列ガイド溝内に挟持固定されていることを特徴とする多心光コネクタ。
2. 配列ガイド溝の形成領域にフィルタが設けられ配列ガイド溝に配列された第1の光ファイバと第2の光ファイバの少なくとも一方に前記フィルタが挿入されていることを特徴とする請求の範囲第1項記載の多心光コネクタ。
3. 押え部材の後端側にはファイバ押え面側に光ファイバに対する当たりを緩和する丸みが形成されていることを特徴とする請求の範囲第1項記載の多心光コネクタ。
4. 押え部材は2つ以上の押え部材片を光ファイバ配列方向に並設して形成されていることを特徴とする請求の範囲第1項記載の多心光コネクタ。
5. 光ファイバ配列具の平板基板にはその平板基板上面よりも低位面にした平板基板の中央領域に光ファイバの配列ガイド溝が形成され、該配列ガイド溝の両外端の溝形成斜面は平板基板上面まで届くように伸設されており、平板基板の上面は配列ガイド溝に配列した第1と第2の光ファイバの上端と略一致し、該平板基板上面と第1および第2の光ファイバ上端とが押え部材によってほぼ隙間なく覆われていることを特徴とする請求の範囲第1項記載の多心光コネクタ。
6. 光ファイバ配列具の平板基板後端側には該平板基板の厚みを薄肉化する方向にテーパ面が形成されていることを特徴とする請求の範囲第1項乃至第5項のいずれか1つに記載の多心光コネクタ。

7. 重ね合わせて配置された第1の光ファイバテープと第2の光ファイバテープとのファイバテープ組が光ファイバ配列方向に複数並設されており、これら複数のファイバテープ組の第1と第2の光ファイバテープは他のファイバテープ組と隣り合う少なくとも一方の側面が切削されていることを特徴とする請求の範囲第1項乃至第5項のいずれか1つに記載の多心光コネクタ。

8. 第1と第2の光ファイバテープはそれぞれ入出射端の端末側で分岐されていることを特徴とする請求の範囲第1項乃至第5項のいずれか1つに記載の多心光コネクタ。

9. 複数の光ファイバを帯状に並設して成る光ファイバテープの端末側が2分割されてこの2分割された一方側の光ファイバテープを第1の光ファイバテープと成し、他方側の光ファイバテープを第2の光ファイバテープと成し、第1の光ファイバテープに並設されている光ファイバを第1の光ファイバと成し、第2の光ファイバテープに並設されている光ファイバを第2の光ファイバと成していることを特徴とする請求の範囲第1項乃至第5項のいずれか1つに記載の多心光コネクタ。

10. 請求の範囲第1項乃至第9項のいずれか1つに記載の多心光コネクタの製造方法であって、第1および第2の光ファイバテープの途中部分の被覆を除去し、然る後にこの被覆を除去した第1と第2の光ファイバを交互に配列するように配列変換して光ファイバ配列具の配列ガイド溝に交互に配列し、然る後にこれらの光ファイバの上側に押え部材を設けて各光ファイバを押え部材によって押えて前記配列ガイド溝内に挟持固定した後、該押え部材および光ファイバ配列具の固定部分を光ファイバ配列方向と交わる方向に分割切断することにより2つの多心光コネクタを一度に製造することを特徴とする多心光コネクタの製造方法。

11. 請求の範囲第1項乃至第9項のいずれか1つに記載の多心光コネクタの製造方法であって、第1と第2の光ファイバテープのうちのいずれか一方側の光ファイバテープの被覆が除去された光ファイバを光ファイバ配列具の複数のガイド溝に1つおきに配列した状態で仮固定し、然る後に前記第1と第2の光ファイバテープのうちの他方側の光ファイバテープの被覆が除去された光ファイバを1つおきに残された配列ガイド溝に配列することを特徴とする多心光コネクタの製造方



法。

12. 請求の範囲第1項乃至第8項のいずれか1つに記載の多心光コネクタの製造方法であって、第1と第2の光ファイバテープのうちのいずれか一方側の光ファイバテープの被覆が除去された光ファイバを光ファイバ配列具の複数の配列ガイド溝に1つおきに配列した状態でこの光ファイバを押え部材によって押え、然る後に前記第1と第2の光ファイバテープのうちの他方側の光ファイバテープの被覆が除去された光ファイバを前記押え部材によって押えた光ファイバの上側又は下側から押え部材と1つおきに残された配列ガイド溝とによって形成された隙間に挿入することを特徴とする多心光コネクタの製造方法。

13. 第1と第2の光ファイバテープの被覆を皮剥ぎする際に、前記光ファイバテープの少なくとも一方側の光ファイバテープの被覆の一部分を除去せずに光ファイバ先端側にスライド移動させた状態でこの被覆を残留被覆として光ファイバ先端側に残しておき、然る後に被覆を除去した光ファイバの根本側を光ファイバ配列具に配列することを特徴とする請求の範囲第11項又は第12項記載の多心光コネクタの製造方法。

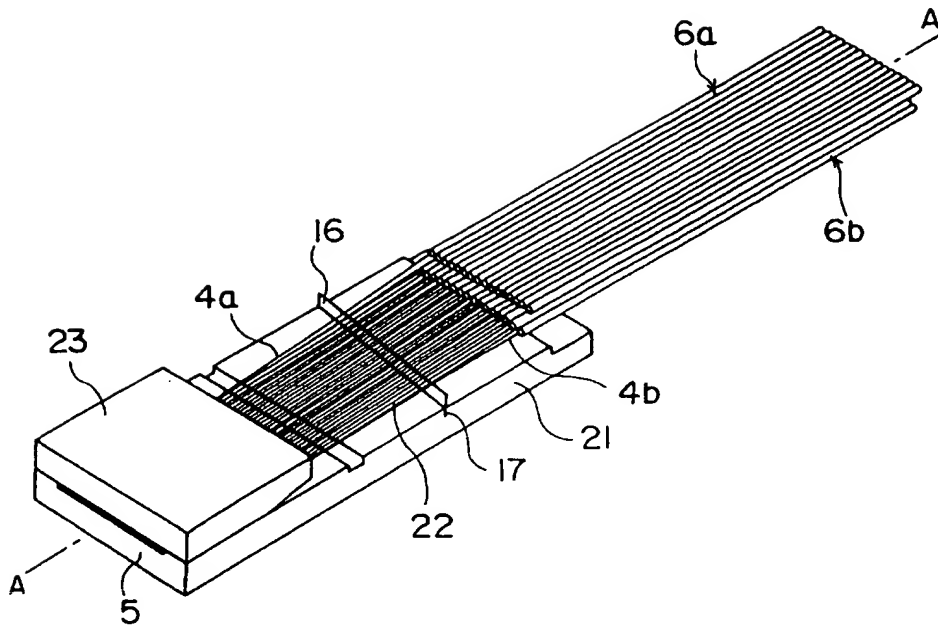
14. 被覆を一部分残した光ファイバテープを複数用意して光ファイバ配列方向に並設し、隣り合う光ファイバテープの残留被覆の光ファイバ長手方向の位置をずらして配置した後に、光ファイバを光ファイバ配列具に配列することを特徴とする請求の範囲第13項記載の多心光コネクタの製造方法。

15. 請求の範囲第1項乃至第9項のいずれか1つに記載の多心光コネクタの製造方法であって、光ファイバ配列具の配列ガイド溝に配列した光ファイバを押え部材で押えた後に該光ファイバの接続端面側に接着剤を供給し、光ファイバを配列ガイド溝に固定することを特徴とする多心光コネクタの製造方法。

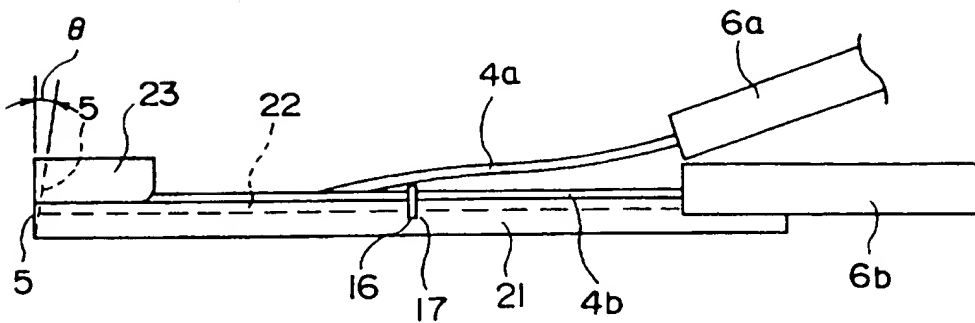
16. 請求の範囲第1項乃至第9項のいずれか1つに記載の多心光コネクタの製造方法であって、複数の光ファイバを帯状に並設して成る光ファイバテープを2分割し、この2分割した一方側の光ファイバテープを第1の光ファイバテープ、他方側の光ファイバテープを第2の光ファイバテープとすることを特徴とする多心光コネクタの製造方法。

1 / 20

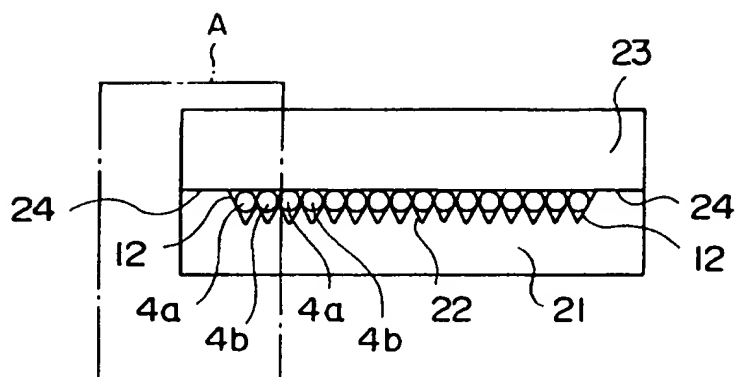
第1図



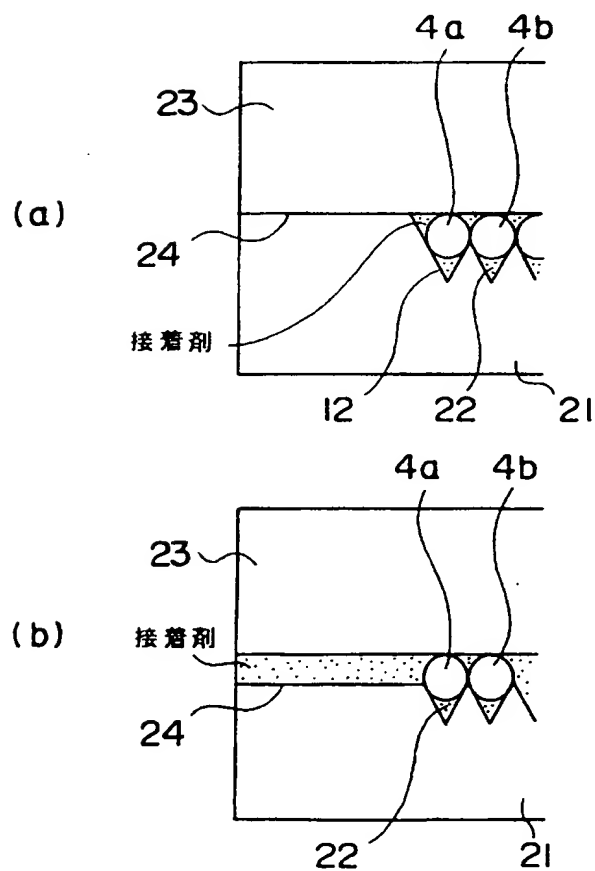
第2図



第3図

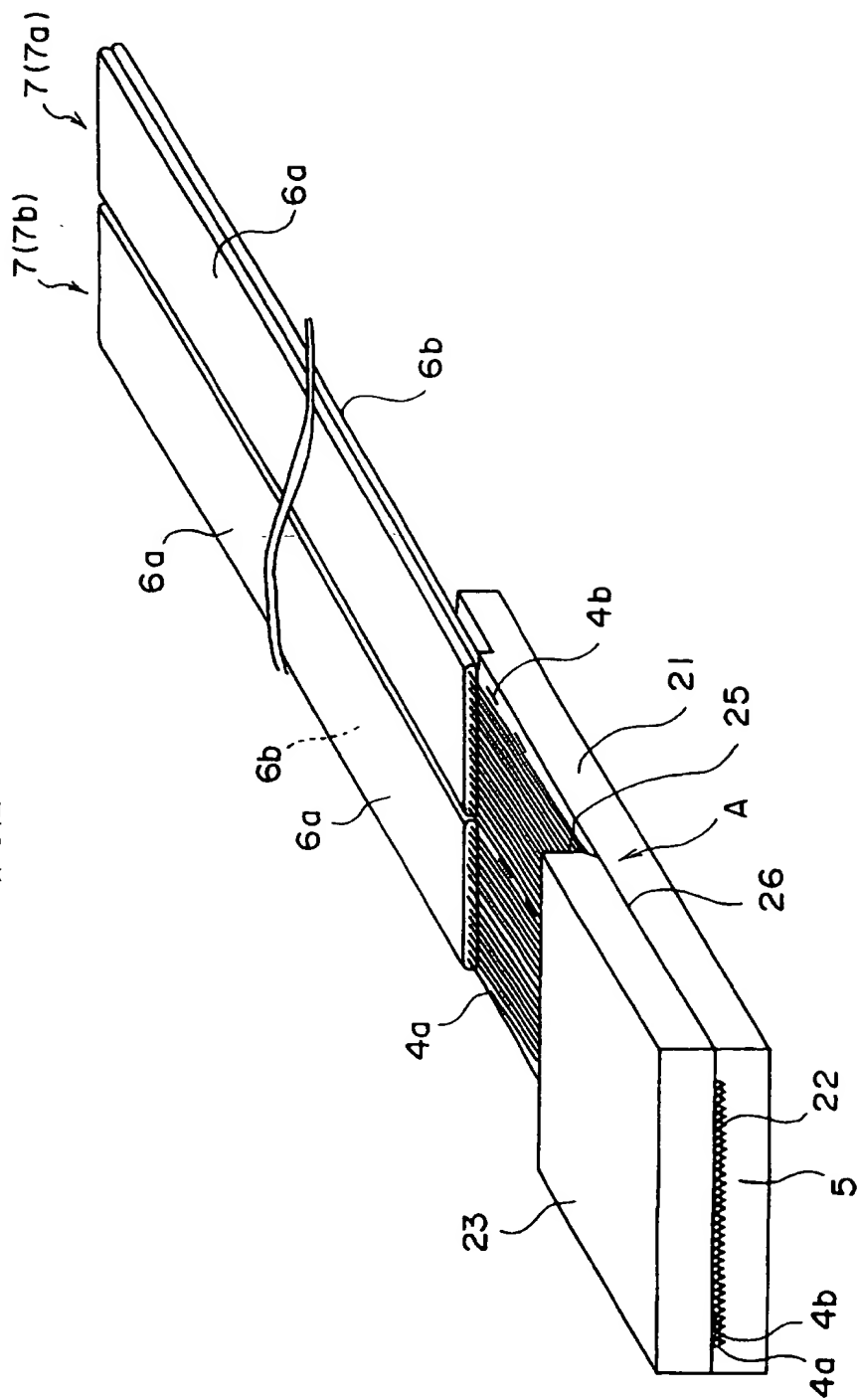


第4図

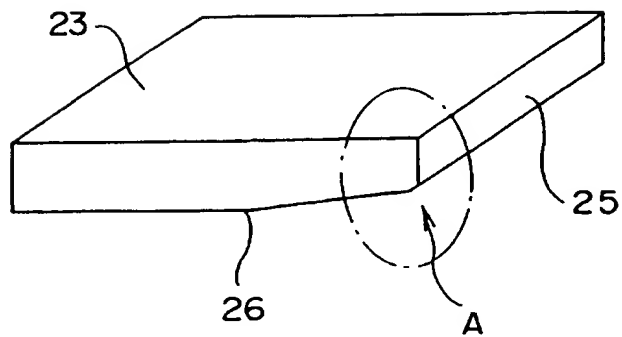


3/20

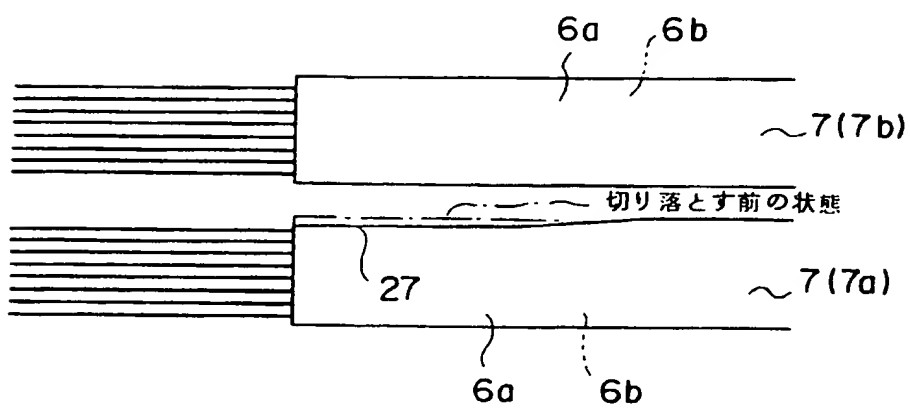
第5図



4 / 20  
第6図

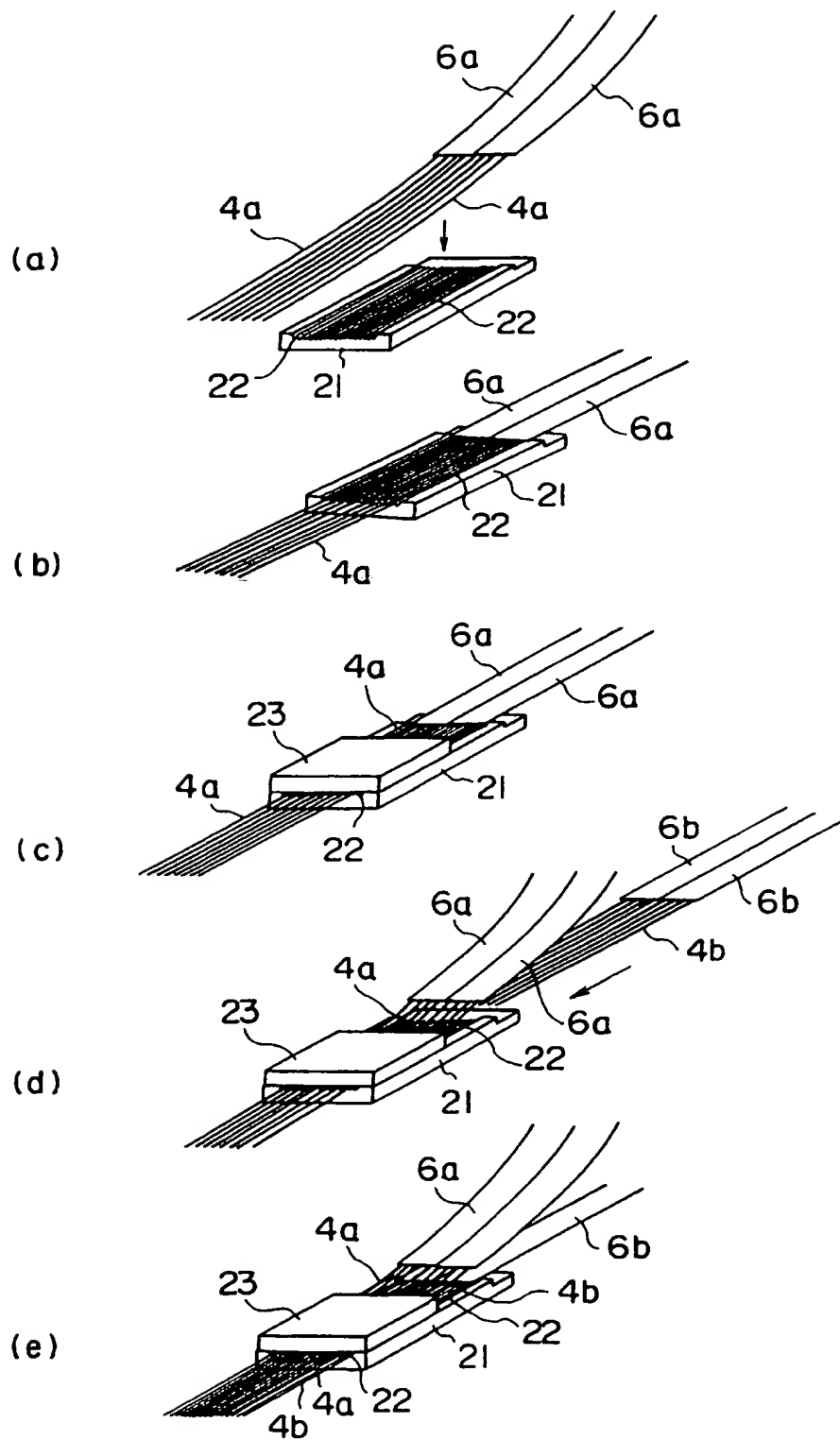


第7図



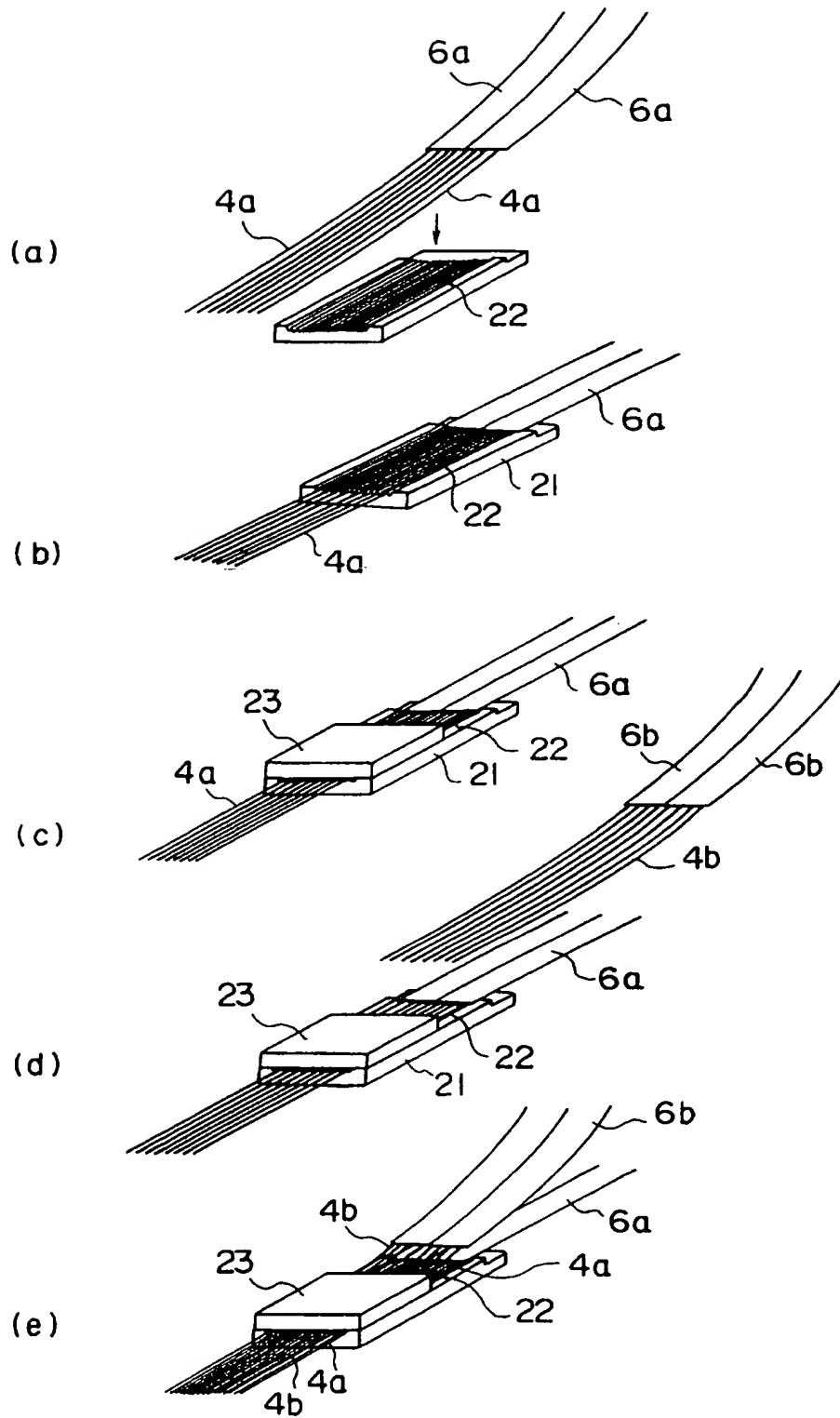
5 / 20

第8図



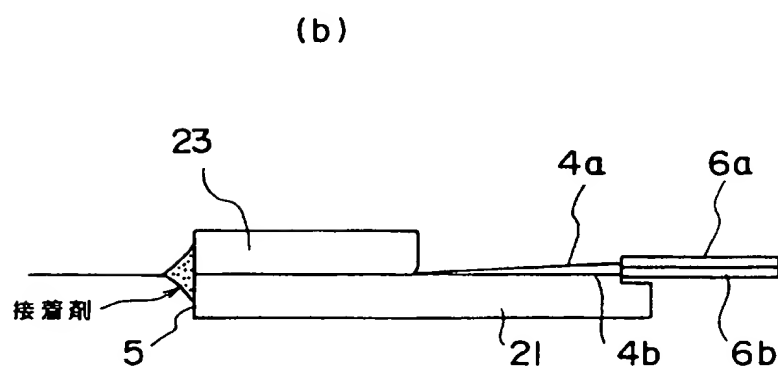
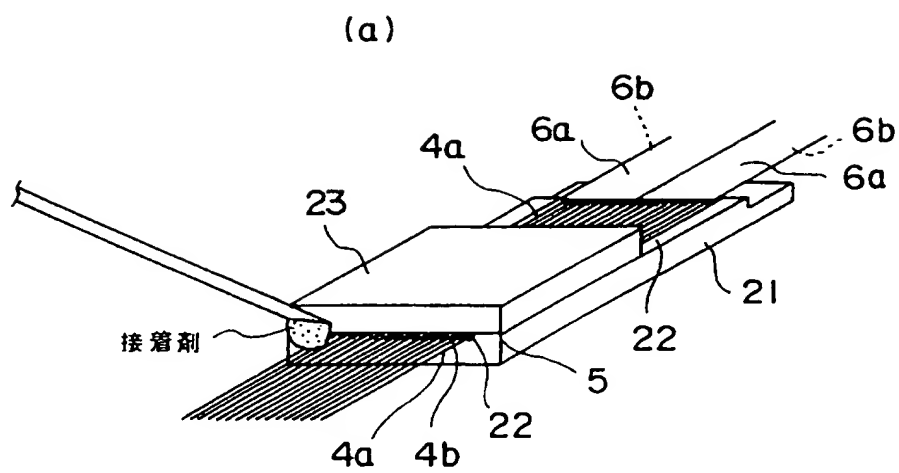
6 / 20

第9図



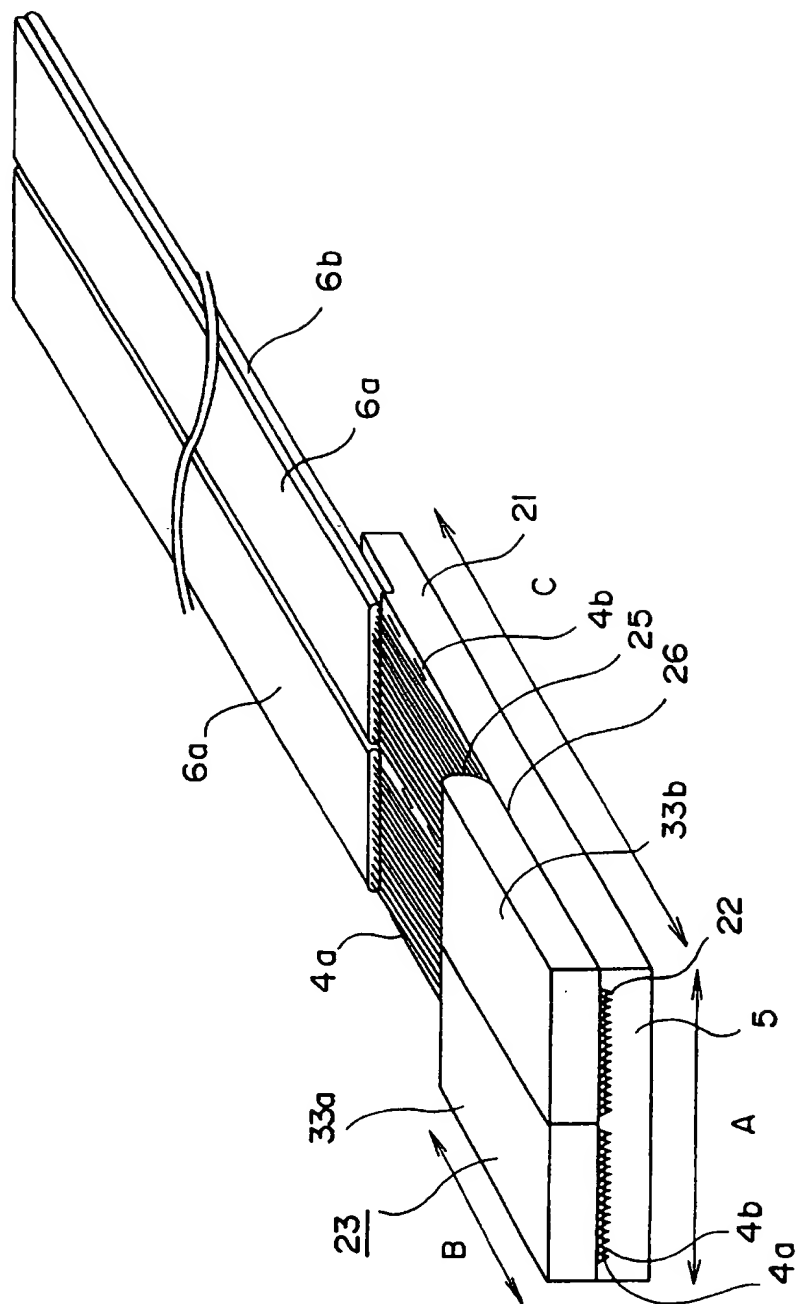
7 / 20

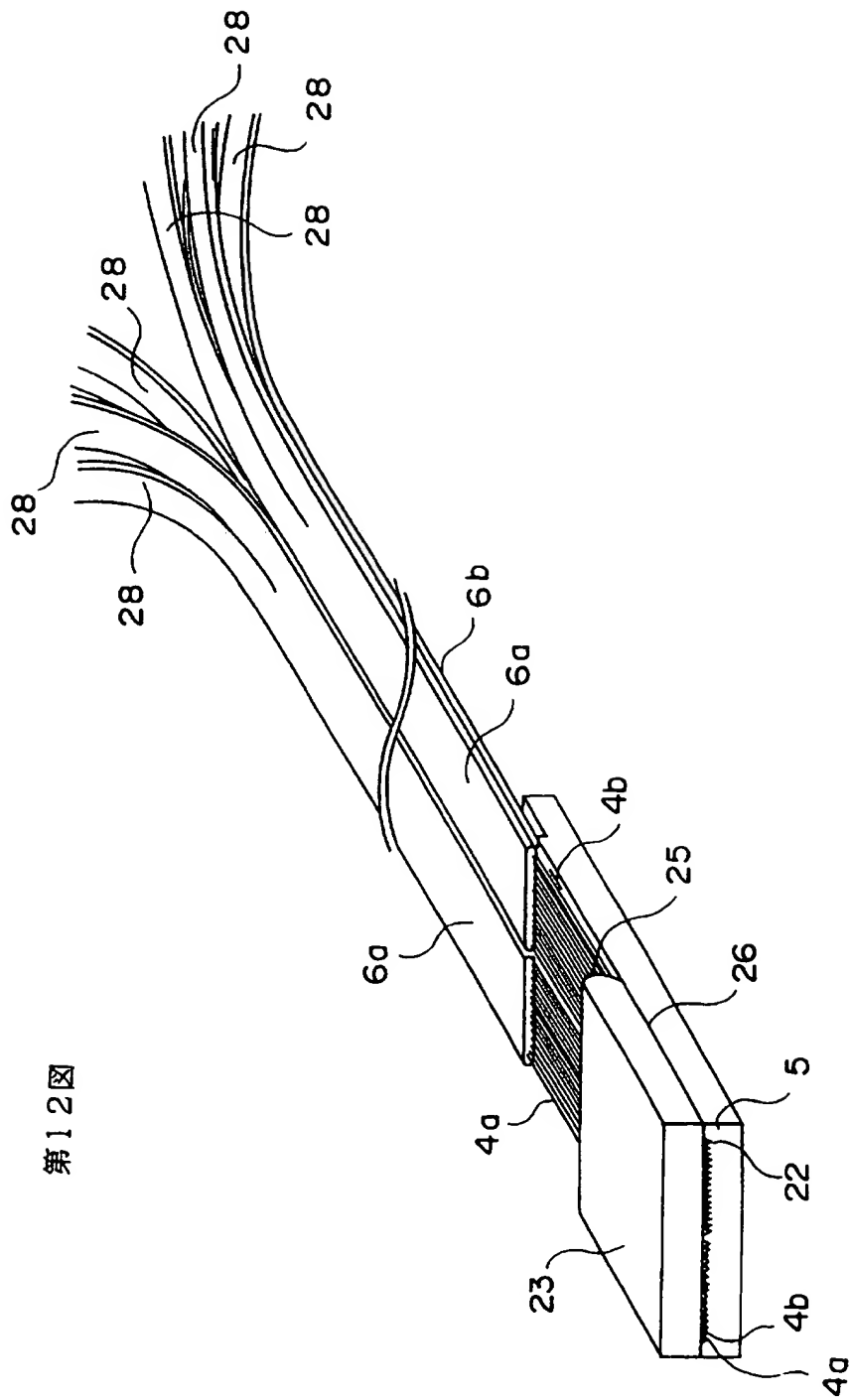
第10図





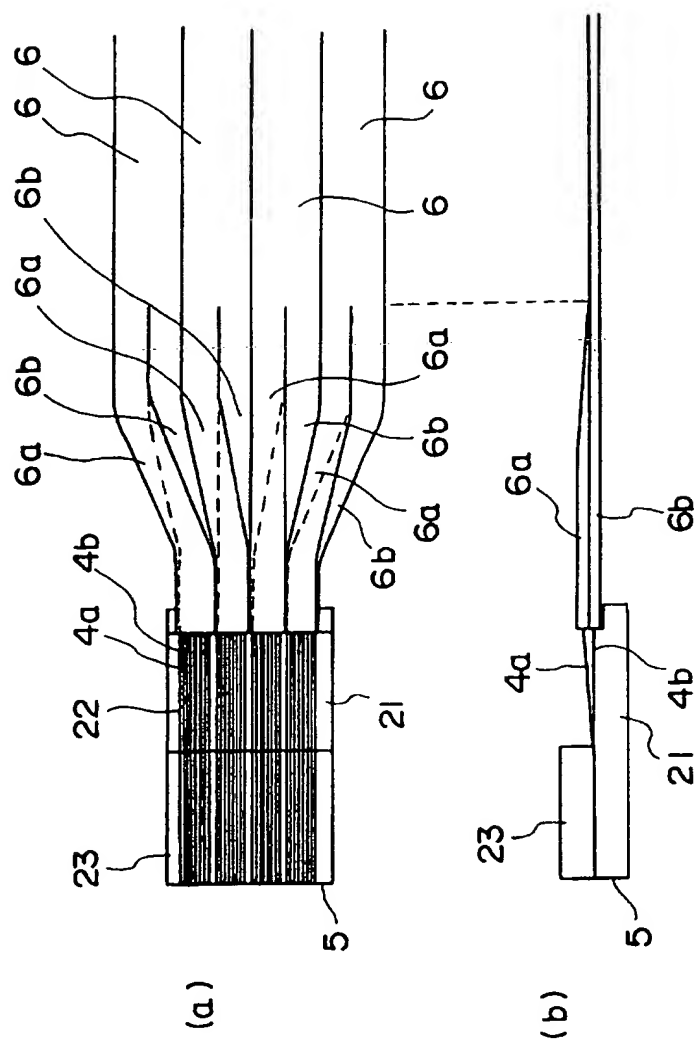
第11図



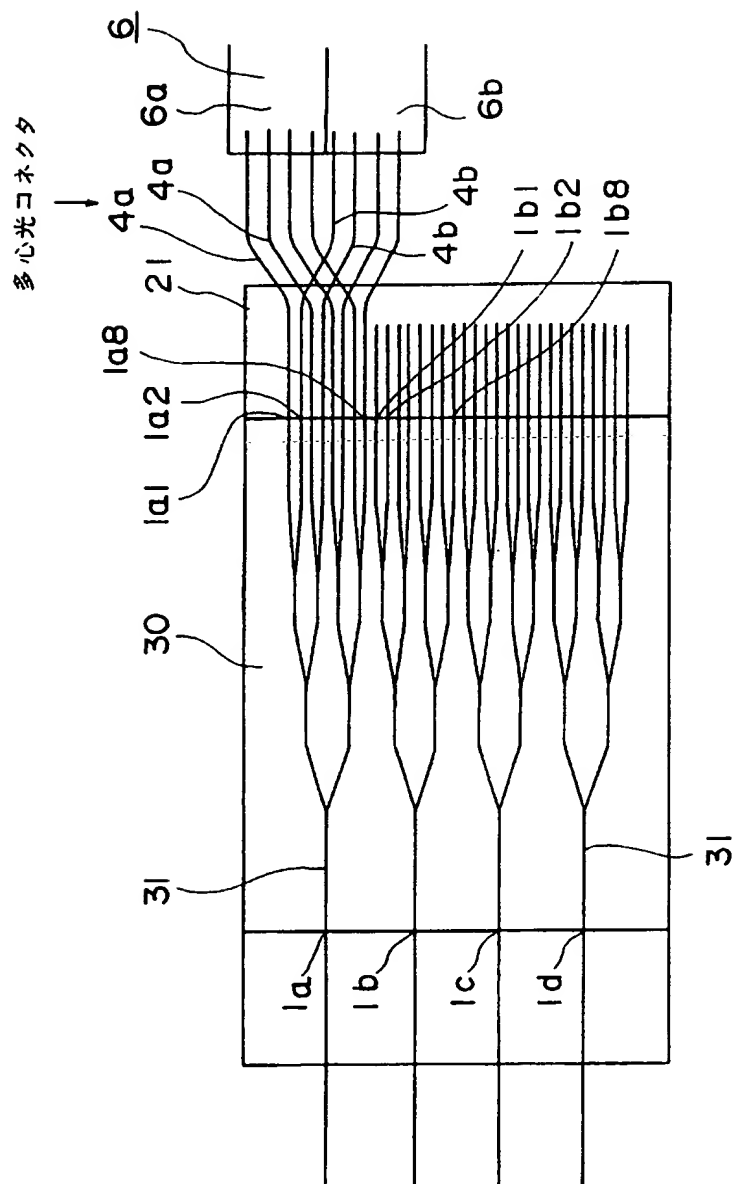


第12図

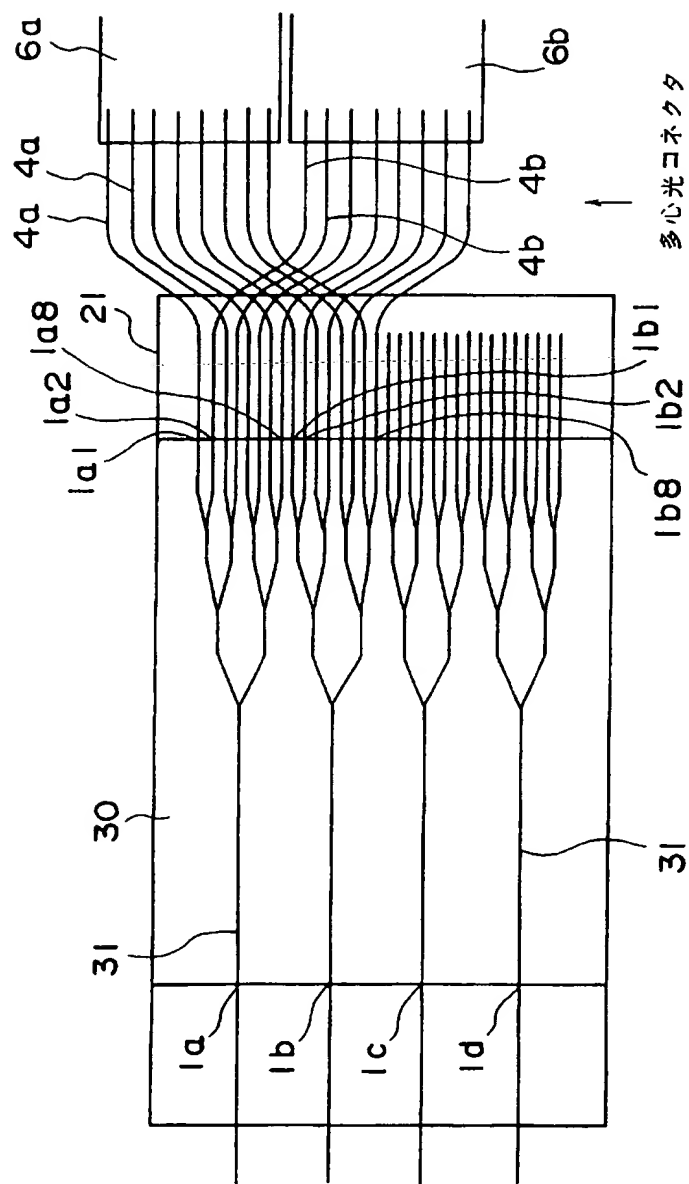
第13図



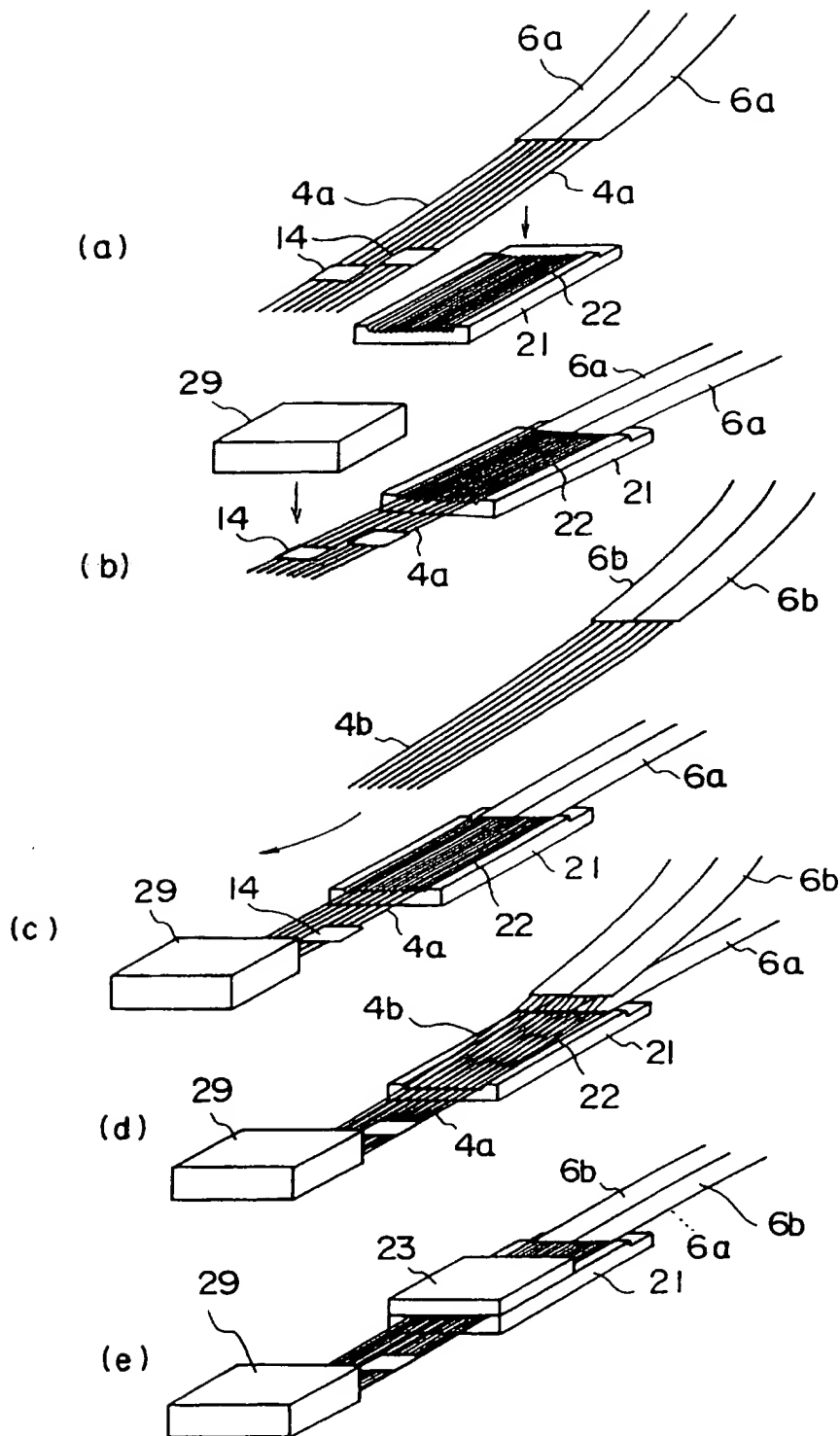
第14図



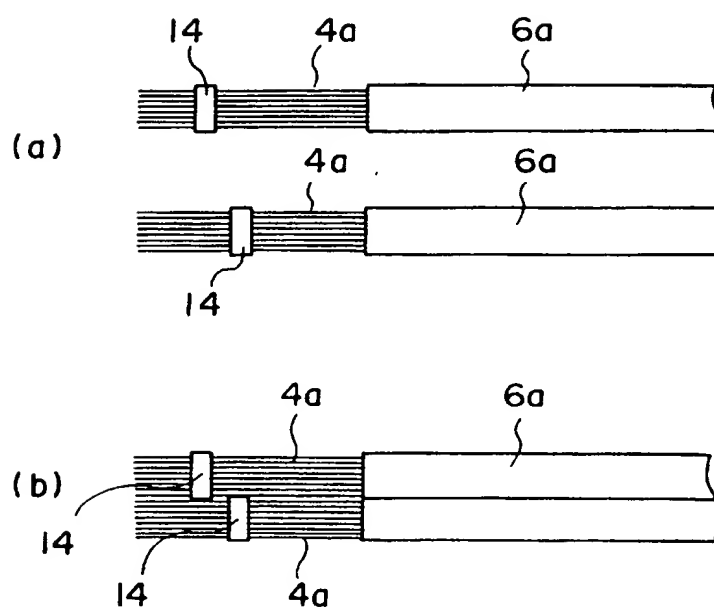
第15図



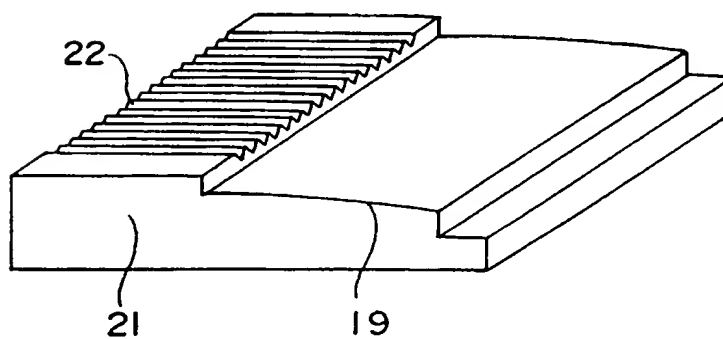
13 / 20  
第16図



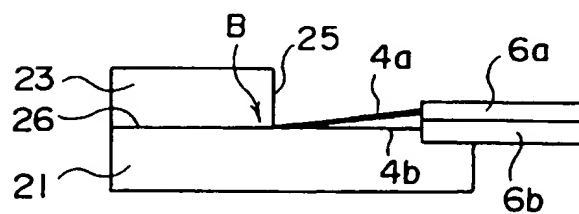
14 / 26  
第17図



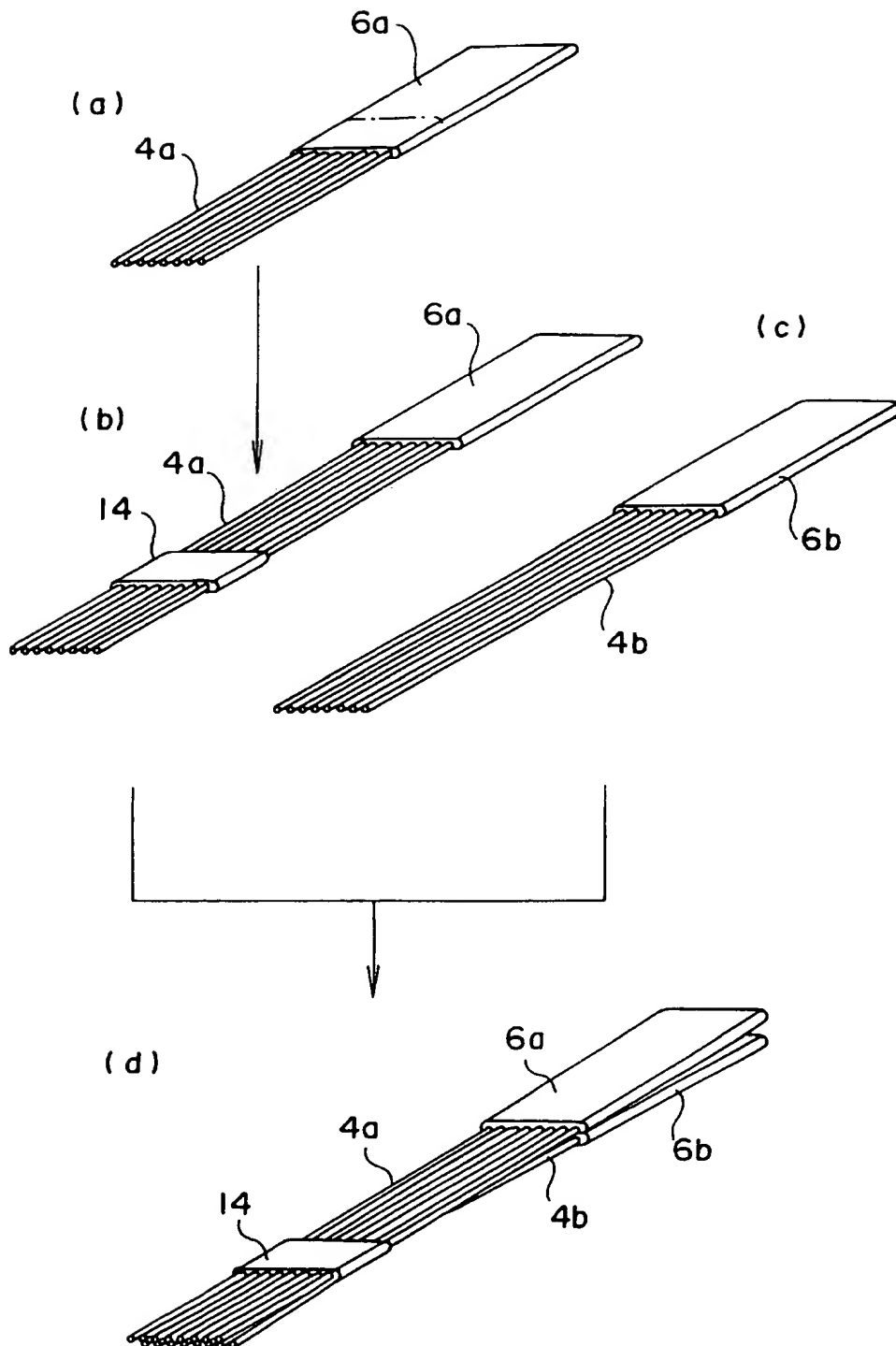
第19図



第21図

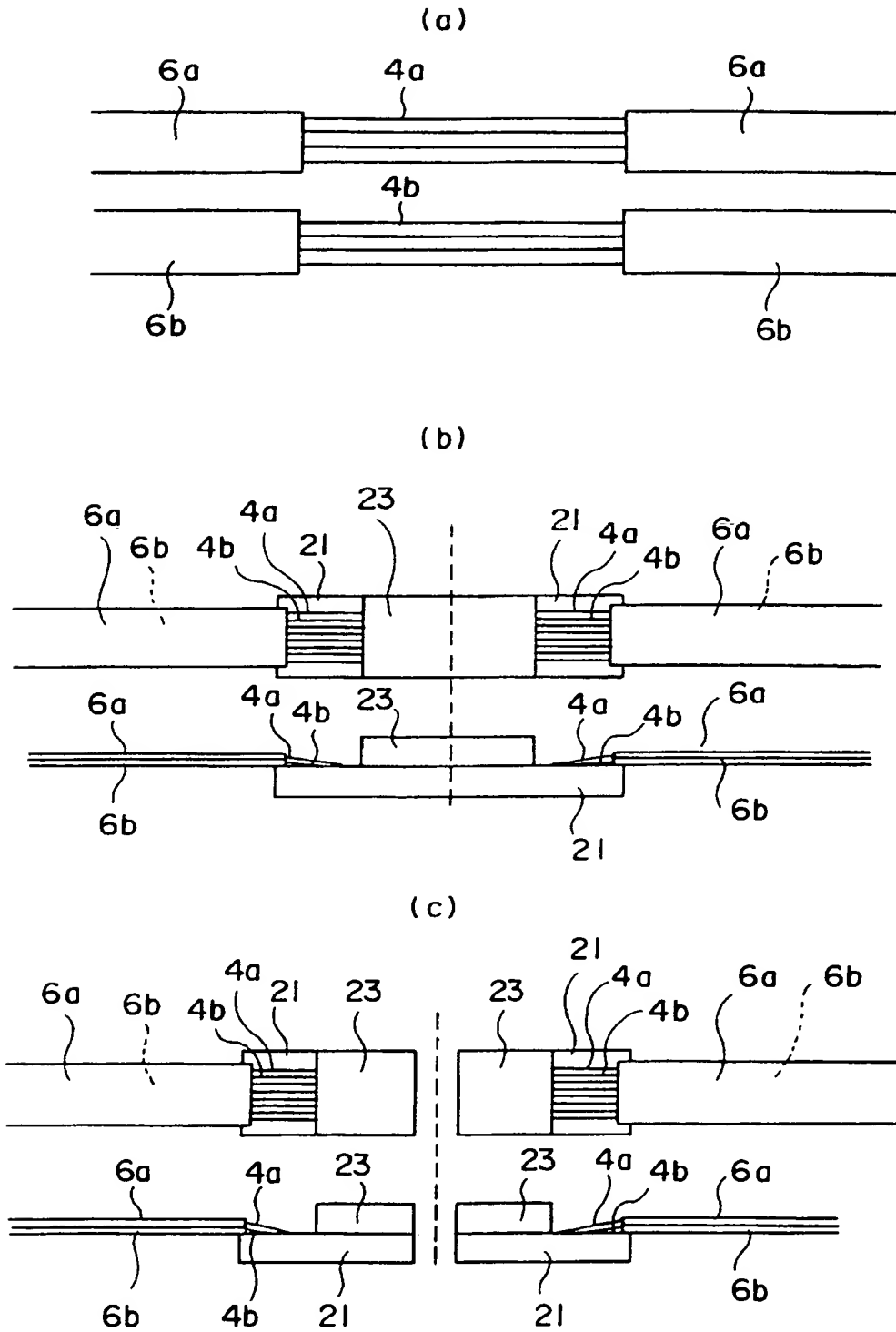


15 / 20  
第18図

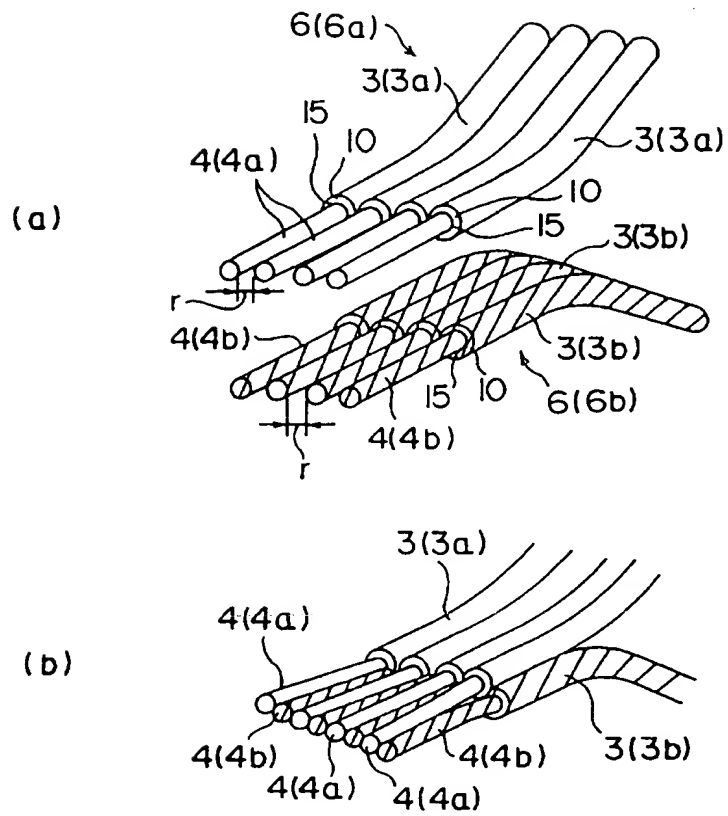




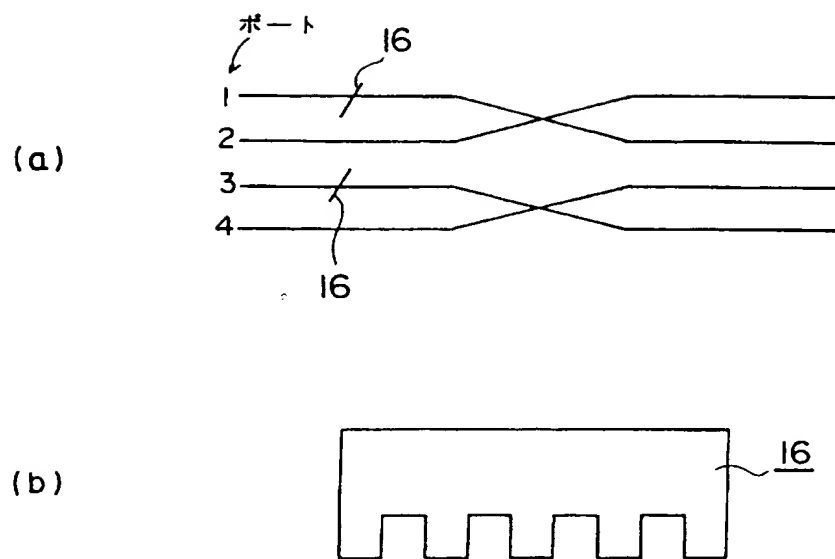
16/20  
第20図



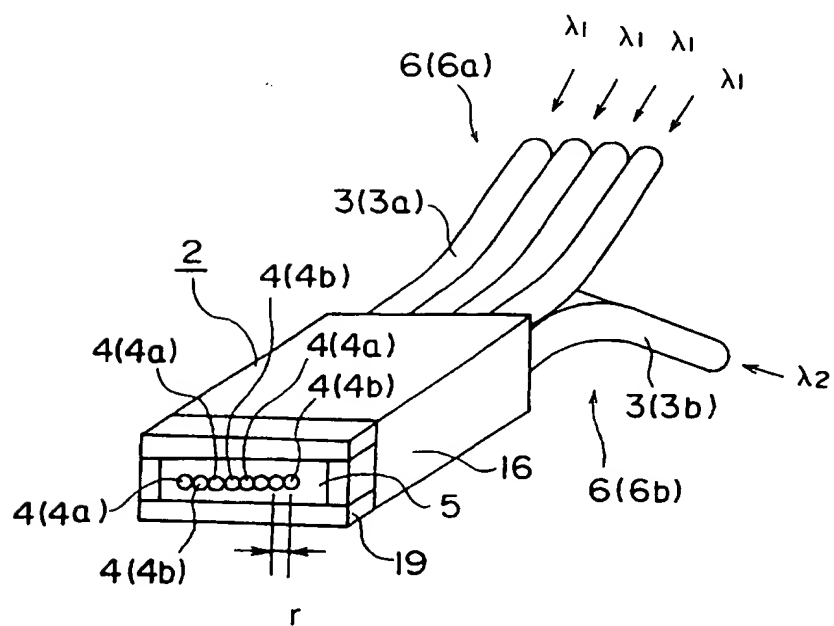
17 / 20  
第22図



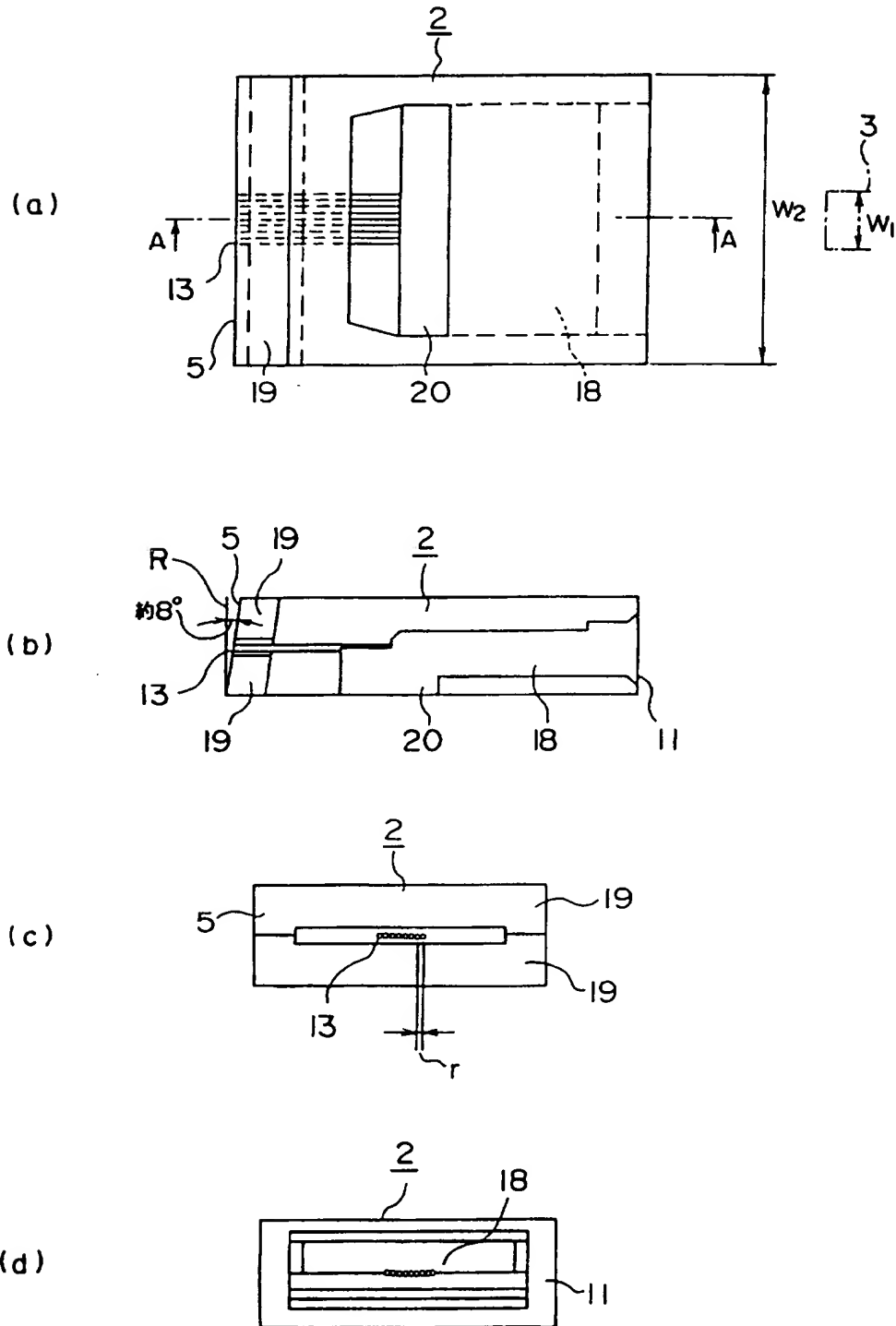
18 / 20  
第23図



第24図

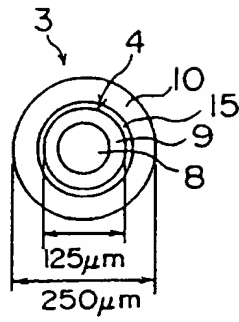


19/20  
第25図

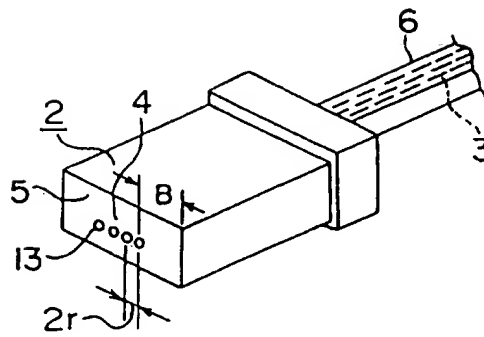


20 / 20

第26図



第27図



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/02670

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int. Cl<sup>6</sup> G02B6/40

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int. Cl<sup>6</sup> G02B6/40

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho 1926 - 1997

Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971 - 1997

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP, 60-161304, U (The Furukawa Electric Co., Ltd. and another), October 26, 1985 (26. 10. 85) (Family: none)	1 - 16

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  
October 3, 1997 (03. 10. 97)

Date of mailing of the international search report  
October 14, 1997 (14. 10. 97)

Name and mailing address of the ISA/  
Japanese Patent Office  
Facsimile No.

Authorized officer  
Telephone No.

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/J P 97/02670

## A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl<sup>6</sup> G 0 2 B 6 / 4 0

## B. 調査を行った分野

## 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl<sup>6</sup> G 0 2 B 6 / 4 0

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1926-1997年

日本国公開実用新案公報 1971-1997年

## 国際調査で使用了電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	J P, 60-161304, U (古河電気工業株式会社 外1名) 26. 10月. 1985 (26. 10. 85) (ファミリーなし)	1-16

☐ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの

「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの

「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)

「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&amp;」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

03. 10. 97

国際調査報告の発送日

14.10.97

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/J P)

郵便 号100

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

大淵 統正

印

2 K 7 1 3 9

電話番号 03-3581-1101 内線 3255